

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
212520.1210	Absorbente General QP	Envase de polietileno	500 g
212520.0914	Absorbente General QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
212520.0416	Absorbente General QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
175126.1210	Absorbente de Mercurio RE ACAC Acacia	Envase de polietileno	500 g
212805.1609	Aceite de Almendras dulces QP	Envase de vidrio	250 ml
212805.1611	Aceite de Almendras dulces QP	Envase de vidrio	1000 ml
212805.1214	Aceite de Almendras dulces QP	Bidón de polietileno	5 l
212805.0716	Aceite de Almendras dulces QP	Bidón de polietileno	25 l
251001.1606	Aceite de Cedro DC	Envase de vidrio	25 ml
251001.1607	Aceite de Cedro DC	Envase de vidrio	50 ml
251002.1207	Aceite de Inmersión DC	Envase de polietileno con gc	50 ml
251002.1208	Aceite de Inmersión DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
254561.1207	Aceite de Inmersión purificado DC	Envase de polietileno con gc	50 ml
254561.1208	Aceite de Inmersión purificado DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
144564.1611	Aceite de Ricino (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
144564.1214	Aceite de Ricino (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
331003.1609	Aceite de Turpentina Aceite de Vaselina (IR) PAI	Envase de vidrio	250 ml
141003.1211	Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141003.1212	Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141003.1214	Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141003.0716	Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141003.0718	Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201003.1214	Aceite de Vaselina (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201003.0716	Aceite de Vaselina (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
15A656.1609	Aceites de Fritura, Kit ACES Acetaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A656.1611	Acetaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A139.1606	Acetaldehído Dimetilacetil, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
121004.1210	Acetamida PA	Envase de polietileno	500 g
121004.0914	Acetamida PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141004.1210	Acetamida PRS	Envase de polietileno	500 g
141004.1211	Acetamida PRS	Envase de polietileno	1000 g
141004.0914	Acetamida PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
151004.1208	Acetamida, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151004.1210	Acetamida, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15B668.1208	Acetamidina Hidrocloruro	Envase de polietileno	100 g
121005.1209	Acetamidinio Cloruro, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
121005.0914	Acetanilida (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141005.1210	Acetanilida PRS	Envase de polietileno	500 g
141005.1211	Acetanilida PRS	Envase de polietileno	1000 g
141005.0914	Acetanilida PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141005.0416	Acetanilida PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151005.1208	Acetanilida, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151005.1210	Acetanilida, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A167.1605	Acetilacetona Acetilbenceno N-Acetil-4-Bromoanilina	Envase de vidrio	10 g
15A167.1607	1-Acetil-3-Bromobenceno	Envase de vidrio	50 g
145655.1608	1-Acetil-4-Bromobenceno	Envase de vidrio	100 g
155655.1608	N-Acetil-L-Cisteína, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
155655.1610	N-Acetil-L-Cisteína, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
155655.1610	Acetilcolina Cloruro (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
155655.1608	Acetilcolina Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
155655.1610	Acetilcolina Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Acetileno Tetrabromuro		
	Acetileno Tetracloruro		
	4-Acetilfenol		
	2-Acetilmesitileno		
15B558.1604	2-Acetil-6-Metoxinaftaleno, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B558.1606	2-Acetil-6-Metoxinaftaleno, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A657.1608	Acetilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
132096.1609	Acetilo Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 ml
162096.1610	Acetilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
162096.1611	Acetilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162096.2216	Acetilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio con embalaje	25 l
15A140.1604	Acetilsaliciloilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A140.1606	Acetilsaliciloilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	mono-Acetina		
	tri-Acetina		
204333.1214	Acetofenona (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
204333.0716	Acetofenona (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
164333.1608	Acetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
164333.1611	Acetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
871007.1212	Acetona (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
861007.1212	Acetona (MOS) EG	Envase de polietileno	2,5 l
361007.1611	Acetona (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361007.1612	Acetona (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
321007.1611	Acetona (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321007.1612	Acetona (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321007.1646	Acetona (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481007.1611	Acetona seca (máx. 0,01% de agua) DS	Envase de vidrio	1000 ml
131007.1611	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131007.1211	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131007.1212	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131007.1612	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131007.1214	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131007.0716	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131007.0719	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	200 l
141007.1611	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141007.1211	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141007.1212	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141007.1612	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141007.1214	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141007.0716	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141007.0719	Acetona (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201007.1214	Acetona (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201007.0716	Acetona (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161007.1211	Acetona, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161007.1212	Acetona, 99,5% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161007.1714	Acetona, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161007.0616	Acetona, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
211007.1211	Acetona QP	Envase de polietileno	1000 ml
211007.1214	Acetona QP	Bidón de polietileno	5 l
211007.0716	Acetona QP	Bidón de polietileno	25 l
211007.0717	Acetona QP	Bidón de polietileno	50 l
211007.0719	Acetona QP	Bidón de polietileno	200 l
745839.02130	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745839.1605	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745838.02130	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745838.1605	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745838.1606	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	25 ml
745837.1605	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745837.1606	Acetona-D6 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	25 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Acetona Cloroformo		
	Acetona Dimetilacetel		
721881.1611	Acetonitrilo (HPLC-hipergradiente) HIPERPUR	Envase de vidrio	1000 ml
721881.1612	Acetonitrilo (HPLC-hipergradiente) HIPERPUR	Envase de vidrio	2,5 l
221881.1611	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
221881.1612	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
221881.1646	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	4 l
221881.0314	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de aluminio	5 l
221881.0515	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	10 l
221881.0516	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	25 l
221881.0537	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	30 l
361881.1611	Acetonitrilo (UV-IR-HPLC-isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361881.1612	Acetonitrilo (UV-IR-HPLC-isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
361881.0515	Acetonitrilo (UV-IR-HPLC-isocrático) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	10 l
361881.0537	Acetonitrilo (UV-IR-HPLC-isocrático) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	30 l
261881.1646	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Envase de vidrio	4 l
261881.0314	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Envase de aluminio	5 l
261881.0515	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Bidón de acero inoxidable	10 l
261881.0316	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Envase de aluminio con emt	25 l
261881.0537	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Bidón de acero inoxidable	30 l
261881.0519	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI	Bidón de acero inoxidable	200 l
321881.1612	Acetonitrilo (PAR) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
481881.1611	Acetonitrilo seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131881.1611	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131881.1612	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
731881.1611	Acetonitrilo BS	Envase de vidrio	1000 ml
731881.1612	Acetonitrilo BS	Envase de vidrio	2,5 l
161881.1611	Acetonitrilo, 99,7% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161881.1612	Acetonitrilo, 99,7% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161881.1714	Acetonitrilo, 99,7% PS	Lata metálica	5 l
161881.0616	Acetonitrilo, 99,7% PS	Bidón de acero	25 l
161881.0619	Acetonitrilo, 99,7% PS	Bidón de acero	200 l
745842.02130	Acetonitrilo-D3 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 ml
745841.02130	Acetonitrilo-D3 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 ml
745841.1605	Acetonitrilo-D3 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745840.1605	Acetonitrilo-D3 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745840.1606	Acetonitrilo-D3 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	25 ml
	p-Acetotolúida		
	p-Acetotoluidida		
	Acetoxi Bromuro		
	Acid Black 1		
	Acid Blue 1		
	Acid Blue 9		
	Acid Blue 22		
	Acid Blue 74		
	Acid Blue 83		
	Acid Blue 90		
	Acid Green 1		
	Acid Green 50		
375505.1206	Acido N-(2-Acetamido) 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
375505.1209	Acido N-(2-Acetamido) 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
	Acido L-a-Acetamido-b-Mercaptopropiónico		
711008.0009	Acido Acético glacial (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
721008.0010	Acido Acético glacial (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio	500 ml
721008.0011	Acido Acético glacial (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
721008.0012	Acido Acético glacial (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
361008.1611	Acido Acético glacial (HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361008.1612	Acido Acético glacial (HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
131008.1611	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131008.1211	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131008.1612	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131008.1212	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131008.1214	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131008.0716	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131008.0718	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
131008.0719	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	200 l
141008.1611	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141008.1211	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141008.1212	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141008.1612	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141008.1214	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141008.0716	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141008.0718	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141008.0719	Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201008.1214	Acido Acético glacial (E-260, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201008.0716	Acido Acético glacial (E-260, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161008.1611	Acido Acético glacial, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161008.1612	Acido Acético glacial, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161008.1214	Acido Acético glacial, 99,5% PS	Bidón de polietileno	5 l
161008.0716	Acido Acético glacial, 99,5% PS	Bidón de polietileno	25 l
211008.1211	Acido Acético glacial QP	Envase de polietileno	1000 ml
211008.1214	Acido Acético glacial QP	Bidón de polietileno	5 l
211008.0716	Acido Acético glacial QP	Bidón de polietileno	25 l
211008.0718	Acido Acético glacial QP	Bidón de polietileno	60 l
251008.1611	Acido Acético glacial DC	Envase de vidrio	1000 ml
122703.1611	Acido Acético 96% PA	Envase de vidrio	1000 ml
122703.1612	Acido Acético 96% PA	Envase de vidrio	2,5 l
122703.1214	Acido Acético 96% PA	Bidón de polietileno	5 l
122703.0718	Acido Acético 96% PA	Bidón de polietileno	60 l
121556.1611	Acido Acético 80% PA	Envase de vidrio	1000 ml
121556.1214	Acido Acético 80% PA	Bidón de polietileno	5 l
121556.0716	Acido Acético 80% PA	Bidón de polietileno	25 l
	ACIDO ACETICO SOLUCIONES		
181011.1211	Acido Acético 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182118.1211	Acido Acético 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181009.1211	Acido Acético 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
	Acido Acético Dimetilamida		
	Acido Acético Ester Bencílico		
	Acido Acético 2-Feniletíl Ester		
15B992.1603	Acido 4-Acetilbenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B992.1604	Acido 4-Acetilbenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
141012.1210	Acido Acetilsalicílico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141012.1211	Acido Acetilsalicílico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141012.0914	Acido Acetilsalicílico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Acido Acetoacético Etil Ester		
	Acido Acetofenon-4-Carboxílico		
	Acido 2-Acetoxibenzoico		
15A668.0914	Acido 4-Acetoxibenzoico, 99% PS	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
15A673.1610	Acido Acrílico, 99% estabilizado con éter monometílico de la hidroquin	Envase de vidrio	500 ml
15A673.1611	Acido Acrílico, 99% estabilizado con éter monometílico de la hidroquin	Envase de vidrio	1000 ml
	Acido Acrílico Ester Metílico		
	Acido Acrílico Nitrilo		
142342.1211	Acido Adípico (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142342.0914	Acido Adípico (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142342.0416	Acido Adípico (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
202342.0914	Acido Adípico (E-355, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152342.1208	Acido Adípico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
152342.1210	Acido Adípico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
122619.1603	Acido Adípico Cloruro Acido Alizarín-3-Metilamino-N,N-Diacético (Reag. Ph. Eur.) PA Acido Alizarinsulfónico Sal Sódica Acido Amidossulfónico Acido Aminoacético Acido 4-Aminobenzenosulfónico	Envase de vidrio	1 g
122645.1208	Acido 2-Aminobenzoico (Acido Antranílico) (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
162645.1208	Acido 2-Aminobenzoico, 99% (Acido Antranílico) PS	Envase de polietileno	100 g
162645.1210	Acido 2-Aminobenzoico, 99% (Acido Antranílico) PS	Envase de polietileno	500 g
15B626.1209	Acido 4-Aminobenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15B626.1211	Acido 4-Aminobenzoico, 99% PS Acido 6-Aminocaproico	Envase de polietileno	1000 g
15B564.1604	Acido 2-Amino-5-Clorobenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B564.1206	Acido 2-Amino-5-Clorobenzoico, 98% PS Acido 2-Aminoetanossulfónico	Envase de polietileno	25 g
15B565.1503	Acido 2-Amino-5-Fluorobenzoico, 97% PS	Tubo de vidrio con obturador	1 g
15B565.1604	Acido 2-Amino-5-Fluorobenzoico, 97% PS Acido 2-Aminoglutarico	Envase de vidrio	5 g
14B764.1210	Acido 2-Amino-5-Guanidinopentanoico Acido 2(S)-Amino-5-Guanidinovalérico		
15B764.1208	Acido 6-Aminohexanoico (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
15B764.1208	Acido 6-Aminohexanoico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B764.1210	Acido 6-Aminohexanoico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A672.1208	Acido 5-Amino-2-Hidroxibenzoico, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
15A672.1210	Acido 5-Amino-2-Hidroxibenzoico, 97% PS Acido 2-Amino-3-Hidroxibutírico Acido (S)-2-Amino-3-(4-Hidroxifenil) Propiónico Acido 1-Amino-2-Hidroxi-4-Naftaleno sulfónico Acido 2-Amino-3-Hidroxipropiónico Acido 2-Amino-3-(3-Indolil) Propiónico Acido 2-Amino-3-Mercaptopropiónico Acido 3-Aminometilalazarín-N,N-Diacético Acido 2-Amino-3-Metilbutírico Acido 2-Amino-4-(Metilmercapto)butírico Acido (2S, 3S)-2-Amino-3-Metilpentanoico Acido-2(S)-Amino-4-Metilpentanoico	Envase de polietileno	500 g
132670.1206	Acido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	25 g
15A661.1604	Acido 2-Amino-5-Nitrobenzoico, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15A661.1606	Acido 2-Amino-5-Nitrobenzoico, 97% PS Acido 2-Aminopropiónico Acido 5-Aminosalicílico Acido 2-Aminosuccínico Acido 2-Aminosuccínico-4-Amida Acido p-Anísico Acido Antranílico	Envase de vidrio	25 g
131013.1208	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131013.1209	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131013.1211	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131013.1214	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131013.0416	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141013.1211	Acido L(+)-Ascórbico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141013.1214	Acido L(+)-Ascórbico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
201013.1214	Acido L(+)-Ascórbico (E-300, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201013.0416	Acido L(+)-Ascórbico (E-300, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
372034.1208	Acido L-Aspártico PB	Envase de polietileno	100 g
142034.1210	Acido L-Aspártico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
202034.0914	Acido L-Aspártico (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
162034.1208	Acido L-Aspártico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
162034.1210	Acido L-Aspártico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142422.1210	Acido DL-Aspártico PRS	Envase de polietileno	500 g
202422.0914	Acido DL-Aspártico (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Acido Bencenoarsónico		
15A674.1208	Acido Bencílico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15A674.1210	Acido Bencílico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
241014.1521	Acido Benzoico EQP	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241014.1608	Acido Benzoico EQP	Envase de vidrio	100 g
131014.1208	Acido Benzoico PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131014.1209	Acido Benzoico PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131014.1211	Acido Benzoico PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141014.1210	Acido Benzoico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141014.1211	Acido Benzoico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141014.0914	Acido Benzoico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141014.0416	Acido Benzoico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201014.0914	Acido Benzoico (E-210, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201014.0416	Acido Benzoico (E-210, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151014.1208	Acido Benzoico, 99,5% PS	Envase de polietileno	100 g
151014.1211	Acido Benzoico, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido Benzoico Ester Bencílico		
	Acido Benzoico Sal Sódica		
376135.1206	Acido N,N-Bis (Hidroxietil) 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376135.1209	Acido N,N-Bis (Hidroxietil) 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
15A481.1603	Acido N-Boc-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A481.1605	Acido N-Boc-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A482.1604	Acido N-Boc-L-Glutámico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A482.1606	Acido N-Boc-L-Glutámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
131015.1210	Acido Bórico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131015.1211	Acido Bórico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131015.1214	Acido Bórico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131015.0416	Acido Bórico PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141015.1210	Acido Bórico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141015.1211	Acido Bórico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141015.0914	Acido Bórico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141015.0416	Acido Bórico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	ACIDO BORICO SOLUCIONES		
282928.1211	Acido Bórico solución 3% RV	Envase de polietileno	1000 ml
282222.1211	Acido Bórico solución 4% RV	Envase de polietileno	1000 ml
282222.1214	Acido Bórico solución 4% RV	Bidón de polietileno	5 l
125596.1211	Acido Bórico en tabletas PA	Envase de polietileno	1000 g
131017.1611	Acido Bromhídrico 48% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
141017.1611	Acido Bromhídrico 48% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141017.1214	Acido Bromhídrico 48% PRS	Bidón de polietileno	5 l
15A977.1609	Acido Bromoacético, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
15A977.1611	Acido Bromoacético, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Acido Bromoacético Ester Etilico		
15B577.1208	Acido 2-Bromobenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15C138.1604	Acido 2-Bromocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C138.1606	Acido 2-Bromocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C143.1604	Acido 3-Bromocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C143.1606	Acido 3-Bromocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C148.1604	Acido 4-Bromocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15C148.1606	Acido 4-Bromocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
	Acido Butanodioico		
	Acido Butanoico		
365769.1605	Acido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	10 g
155769.1604	Acido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
155769.1606	Acido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	Acido trans-Butenodioico		
15A689.1611	Acido n-Butírico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A689.1612	Acido n-Butírico, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A689.0716	Acido n-Butírico, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Acido Butírico Cloruro		
375301.1606	Acido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato PB	Envase de vidrio	25 g
375301.1608	Acido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato PB	Envase de vidrio	100 g
165301.1206	Acido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
165301.1208	Acido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15C145.1604	Acido Cafeico, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15C145.1606	Acido Cafeico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
123575.1604	Acido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	5 g
123575.1606	Acido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	25 g
	Acido Cáprico		
	Acido Cáprico Cloruro		
	Acido Cáprico Ester Metílico		
	Acido Caprílico		
	Acido Caprílico Cloruro		
	Acido Caprílico Ester Metílico		
	Acido Caproico		
	Acido Caproico Cloruro		
	Acido Caproico Ester Metílico		
254354.1604	Acido Carmínico (C.I. 75470) DC	Envase de vidrio	5 g
	Acido Carmínico Natural		
	Acido a-Cetoglutárico		
15A311.1606	Acido Cianoacético, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A311.1610	Acido Cianoacético, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
376140.1206	Acido 2-Ciclohexilaminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376140.1209	Acido 2-Ciclohexilaminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
376139.1606	Acido 3-(Ciclohexilamino) 2-Hidroxi-1-Propanosulfónico PB	Envase de vidrio	25 g
376139.1609	Acido 3-(Ciclohexilamino) 2-Hidroxi-1-Propanosulfónico PB	Envase de vidrio	250 g
376138.1206	Acido 3-Ciclohexilaminopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376138.1209	Acido 3-Ciclohexilaminopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
15A046.1607	Acido Ciclopropanocarboxílico, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15A046.1609	Acido Ciclopropanocarboxílico, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A029.1608	Acido Citracínico, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
131808.1210	Acido Cítrico anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131808.1211	Acido Cítrico anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131808.1214	Acido Cítrico anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131808.0416	Acido Cítrico anhidro PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141808.1210	Acido Cítrico anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141808.1211	Acido Cítrico anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141808.1214	Acido Cítrico anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141808.0416	Acido Cítrico anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201808.1214	Acido Cítrico anhidro (E-330, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201808.0416	Acido Cítrico anhidro (E-330, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151808.1208	Acido Cítrico anhidro, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151808.1211	Acido Cítrico anhidro, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
131018.1210	Acido Cítrico 1-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131018.1211	Acido Cítrico 1-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131018.1214	Acido Cítrico 1-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131018.0416	Acido Cítrico 1-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141018.1210	Acido Cítrico 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141018.1211	Acido Cítrico 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141018.1214	Acido Cítrico 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141018.0416	Acido Cítrico 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201018.1214	Acido Cítrico 1-hidrato (E-330, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201018.0416	Acido Cítrico 1-hidrato (E-330, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Acido Cítrico Sal Tripotásica		
381020.1209	Acido Clorhídrico 37% (TMA) ANALPUR	Envase de polietileno	250 ml
871020.1212	Acido Clorhídrico 37% (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
861020.1212	Acido Clorhídrico 37% (MOS) EG	Envase de polietileno	2,5 l
471020.1611	Acido Clorhídrico 37% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
471020.1612	Acido Clorhídrico 37% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131020.2211	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
131020.1611	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131020.1211	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131020.1612	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131020.1212	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131020.2212	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
131020.1214	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131020.0716	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131020.0718	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
131020.0719	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	200 l
141020.1611	Acido Clorhídrico 37% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141020.1612	Acido Clorhídrico 37% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141020.1214	Acido Clorhídrico 37% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141020.0716	Acido Clorhídrico 37% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141020.0718	Acido Clorhídrico 37% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201020.1214	Acido Clorhídrico 37% (E-507, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201020.0716	Acido Clorhídrico 37% (E-507, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
211020.1611	Acido Clorhídrico 37% QP	Envase de vidrio	1000 ml
211020.1214	Acido Clorhídrico 37% QP	Bidón de polietileno	5 l
211020.0716	Acido Clorhídrico 37% QP	Bidón de polietileno	25 l
211020.0718	Acido Clorhídrico 37% QP	Bidón de polietileno	60 l
211020.0719	Acido Clorhídrico 37% QP	Bidón de polietileno	200 l
711019.0009	Acido Clorhídrico 35% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
711019.0010	Acido Clorhídrico 35% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	500 ml
721019.0010	Acido Clorhídrico 35% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio	500 ml
721019.0011	Acido Clorhídrico 35% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
721019.0012	Acido Clorhídrico 35% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
132176.1611	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
132176.1612	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
132176.1214	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO	Bidón de polietileno	5 l
132176.0716	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO	Bidón de polietileno	25 l
132176.0718	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO	Bidón de polietileno	60 l
142176.1611	Acido Clorhídrico 32% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142176.1214	Acido Clorhídrico 32% PRS	Bidón de polietileno	5 l
142176.0716	Acido Clorhídrico 32% PRS	Bidón de polietileno	25 l
133378.1611	Acido Clorhídrico 25% PA-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
133378.1612	Acido Clorhídrico 25% PA-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
133378.1214	Acido Clorhídrico 25% PA-ISO	Bidón de polietileno	5 l
133378.0716	Acido Clorhídrico 25% PA-ISO	Bidón de polietileno	25 l
175567.1211	Acido Clorhídrico 10 g/l RE	Envase de polietileno	1000 ml
625567.1209	Acido Clorhídrico 10 g/l VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
624574.1209	Acido Clorhídrico-Agua solución 50:50 VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
ACIDO CLORHIDRICO SOLUCIONES			
182884.1211	Acido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182884.1315	Acido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
182107.1211	Acido Clorhídrico 0,05 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
171023.1209	Acido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) RE	Envase de polietileno	250 ml
181023.1211	Acido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181023.1212	Acido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181023.1214	Acido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181023.1315	Acido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303110.1920	Acido Clorhídrico 0,1 mol (3,646g HCl) para preparar 1l de solución vol	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182318.1211	Acido Clorhídrico 0,25 mol/l (0,25N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
185423.1211	Acido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128% p/v) SV	Envase de polietileno	1000 ml
185423.1214	Acido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128% p/v) SV	Bidón de polietileno	5 l
183878.1211	Acido Clorhídrico 0,3571 mol/l (N/2,8) SV	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
183878.1315	Acido Clorhídrico 0,3571 mol/l (N/2,8) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181022.1211	Acido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181022.1212	Acido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181022.1315	Acido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303111.1920	Acido Clorhídrico 0,5 mol (18,230g HCl) para preparar 1l de solución v	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
181021.1211	Acido Clorhídrico 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181021.1212	Acido Clorhídrico 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181021.1214	Acido Clorhídrico 1 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181021.1315	Acido Clorhídrico 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181021.0716	Acido Clorhídrico 1 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	25 l
303112.1920	Acido Clorhídrico 1 mol (36,461g HCl) para preparar 1l de solución vol	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182108.1211	Acido Clorhídrico 2 mol/l (2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182108.1315	Acido Clorhídrico 2 mol/l (2N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
182057.1211	Acido Clorhídrico 3 mol/l (3N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182057.1315	Acido Clorhídrico 3 mol/l (3N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
183879.1211	Acido Clorhídrico 3,571 mol/l (3,571N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182109.1211	Acido Clorhídrico 5 mol/l (5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
131811.1610	Acido mono-Cloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
131811.1611	Acido mono-Cloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
141811.1610	Acido mono-Cloroacético PRS	Envase de vidrio	500 g
141811.1611	Acido mono-Cloroacético PRS	Envase de vidrio	1000 g
141811.0416	Acido mono-Cloroacético PRS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
151811.1611	Acido mono-Cloroacético, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Acido 4-Cloroacetoacético Ester Etilico		
	Acido 5-Cloroantranílico		
15C136.1606	Acido 2-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15C136.1608	Acido 2-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15C141.1604	Acido 3-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15C141.1606	Acido 3-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A337.1606	Acido 4-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A337.1608	Acido 4-Clorocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15B633.1606	Acido 4-Cloro-3,5-Dinitrobenzoico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B633.1608	Acido 4-Cloro-3,5-Dinitrobenzoico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Cloroplatínico		
15A676.1609	Acido Clorosulfónico, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A676.1611	Acido Clorosulfónico, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C073.1204	Acido Cólico Sal Sódica, 98% PS	Envase de polietileno	5 g
15C073.1206	Acido Cólico Sal Sódica, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
	Acido o-Cresoltaleína-3',3"-Bis (Metiliminodiacético)		
	Acido Crómico		
131024.1606	Acido Cromotrópico Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
162785.1610	Acido Decanoico, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
162785.1611	Acido Decanoico, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162785.1214	Acido Decanoico, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Acido Decanoico Cloruro		
	Acido Decanoico Ester Metílico		
	Acido 2,6-Diaminocaproico		
133534.1206	Acido 1,2-Diaminociclohexano-N,N,N',N'-Tetraacético 1-hidrato (Reag.	Envase de polietileno	25 g
133534.1208	Acido 1,2-Diaminociclohexano-N,N,N',N'-Tetraacético 1-hidrato (Reag.	Envase de polietileno	100 g
	Acido 2,6-Diaminohexanoico		
	Acido 2,5-Diaminopentanoico		
15B482.1606	Acido 2,3-Dibromopropiónico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B482.1608	Acido 2,3-Dibromopropiónico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A678.1609	Acido Dicloroacético, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A678.1611	Acido Dicloroacético, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C140.1606	Acido 3,4-Diclorocinámico, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15C140.1608	Acido 3,4-Diclorocinámico, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Dicloroetanoico		
121025.1208	Acido 5,5-Dietilbarbitúrico PA	Envase de polietileno	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121025.1209	Acido 5,5-Dietilbarbitúrico PA	Envase de polietileno	250 g
121025.1210	Acido 5,5-Dietilbarbitúrico PA	Envase de polietileno	500 g
141025.1208	Acido 5,5-Dietilbarbitúrico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
	Acido Dietilbarbitúrico Sal Sódica		
124745.1208	Acido Dietilentriaminopentaacético PA	Envase de polietileno	100 g
124745.1210	Acido Dietilentriaminopentaacético PA	Envase de polietileno	500 g
	Acido Difenilglicólico		
15A437.1606	Acido 3,4-Dihidroxibenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A437.1608	Acido 3,4-Dihidroxibenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B604.1206	Acido 3,5-Dihidroxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15B604.1208	Acido 3,5-Dihidroxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B604.1211	Acido 3,5-Dihidroxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido 3,4-Dihidroxicinámico		
	Acido 2,6-Dihidroxiisonicotínico		
	Acido D(-)-Dihidroxisuccínico		
	Acido 1,8-Dihidroxi-2-(4-Sulfofenilazo)-3,6-Naftalenodisulfónico Sal Trisódica		
	Acido Dimetilarsínico Sal Sódica		
15C001.1605	Acido 2,5-Dimetilbenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15C001.1607	Acido 2,5-Dimetilbenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	50 g
15A304.1606	Acido 3,5-Dimetilbenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C139.1604	Acido 2,3-Dimetoxicinámico, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15C139.1606	Acido 2,3-Dimetoxicinámico, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15C144.1606	Acido 2,5-Dimetoxicinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15C144.1608	Acido 2,5-Dimetoxicinámico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
162836.1608	Acido 3,5-Dinitrobenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
162836.1610	Acido 3,5-Dinitrobenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
372837.1606	Acido 3,5-Dinitrosalicílico PB	Envase de vidrio	25 g
162837.1608	Acido 3,5-Dinitrosalicílico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
162837.1609	Acido 3,5-Dinitrosalicílico, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
162837.0914	Acido 3,5-Dinitrosalicílico, 98% PS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
	Acido Dipicolínico		
	Acido Dodecanoico		
	Acido Dodecanoico Ester Metílico		
	Acido Edético		
	Acido Enántico		
	Acido Enántico Cloruro		
142590.1210	Acido Esteárico 95 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142590.1211	Acido Esteárico 95 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142590.0914	Acido Esteárico 95 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
142590.0416	Acido Esteárico 95 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
162590.1210	Acido Esteárico, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
162590.1211	Acido Esteárico, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
142512.1211	Acido Esteárico 50 (mezcla de ácidos grasos) (USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Envase de polietileno	1000 g
142512.0914	Acido Esteárico 50 (mezcla de ácidos grasos) (USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
142512.0416	Acido Esteárico 50 (mezcla de ácidos grasos) (USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
202512.0914	Acido Esteárico 50 (mezcla de ácidos grasos) (E-570, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
	Acido Esteárico Ester Metílico		
	Acido Esteárico Sal Magnésica		
	Acido Esteárico Sal Sódica		
	Acido 2-Etilcaproico		
131026.1209	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131026.1210	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131026.1211	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131026.0914	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
131026.0416	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141026.1211	Acido Etilendiaminotetraacético (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141026.0914	Acido Etilendiaminotetraacético (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141026.0416	Acido Etilendiaminotetraacético (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
144559.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Cálcica Disódica (RFE, USP, BP, F	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
144559.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Cálcica Disódica (RFE, USP, BP, F)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142091.1208	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
142091.1210	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
142091.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142093.1209	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica Magnésica 2-hidrato PF	Envase de polietileno	250 g
142093.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica Magnésica 2-hidrato PF	Envase de polietileno	1000 g
142093.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica Magnésica 2-hidrato PF	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142093.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Dipotásica Magnésica 2-hidrato PF	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131669.1209	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.)	Envase de polietileno	250 g
131669.1210	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.)	Envase de polietileno	500 g
131669.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.)	Envase de polietileno	1000 g
131669.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131669.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.)	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141669.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (RFE, USP, BP, F)	Envase de polietileno	1000 g
141669.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (RFE, USP, BP, F)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141669.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (RFE, USP, BP, F)	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201669.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201669.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DISODICA SOLUCIONES VALORADAS			
181671.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181671.1212	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) SV	Envase de polietileno	2,5 l
184489.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,01785 mol/l (0,01785M)	Envase de polietileno	1000 ml
182120.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182120.1315	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181670.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181670.1212	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181670.1315	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303118.1920	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 0,1 mol (37,224g C10H14	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
141952.1210	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tetrasódica 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141952.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tetrasódica 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141952.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tetrasódica 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141952.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tetrasódica 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
144108.1209	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tripotásica 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
144108.1211	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tripotásica 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
144108.0914	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tripotásica 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
144108.0416	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tripotásica 2-hidrato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
Acido Etilendinitrilotetraacético			
163543.1609	Acido 2-Etilhexanoico, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
163543.1611	Acido 2-Etilhexanoico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
143886.1608	Acido 2-[(Etilmercurio)Tio] Benzoico Sal Sódica (USP, BP, Ph. Eur.) PI	Envase de vidrio	100 g
143886.1611	Acido 2-[(Etilmercurio)Tio] Benzoico Sal Sódica (USP, BP, Ph. Eur.) PI	Envase de vidrio	1000 g
Acido 2-Etilpropiónico			
Acido Fénico			
15A680.1209	Acido Fenilacético, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A680.1211	Acido Fenilacético, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
122353.1604	Acido 4-(Fenilamino) Bencenosulfónico Sal de Bario PA	Envase de vidrio	5 g
132845.1605	Acido 4-(Fenilamino) Bencenosulfónico Sal Sódica PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
132845.1606	Acido 4-(Fenilamino) Bencenosulfónico Sal Sódica PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
15B159.1206	Acido Fenilarsónico, 97% PS	Envase de polietileno	25 g
15B159.1208	Acido Fenilarsónico, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
15A916.1608	Acido 2-Fenilbutírico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A916.1610	Acido 2-Fenilbutírico, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
Acido Fluobórico			
876324.1212	Acido Fluorhídrico 50% (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
866324.1212	Acido Fluorhídrico 50% (MOS) EG	Envase de polietileno	2,5 l
711028.0009	Acido Fluorhídrico 48% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
711028.0010	Acido Fluorhídrico 48% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	500 ml
721028.0010	Acido Fluorhídrico 48% (TMA) HIPERPUR	Envase de polietileno	500 ml
131028.1211	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131028.1212	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131028.1214	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131028.0716	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131028.0718	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
133070.1211	Acido Fluorhídrico 40% PA-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
133070.1212	Acido Fluorhídrico 40% PA-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
133070.1214	Acido Fluorhídrico 40% PA-ISO	Bidón de polietileno	5 l
213070.1211	Acido Fluorhídrico 40% QP	Envase de polietileno	1000 ml
213070.1212	Acido Fluorhídrico 40% QP	Envase de polietileno	2,5 l
213070.1214	Acido Fluorhídrico 40% QP	Bidón de polietileno	5 l
213070.0718	Acido Fluorhídrico 40% QP	Bidón de polietileno	60 l
	Acido 5-Fluoroantranílico		
15A961.1606	Acido 2-Fluorobenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A961.1608	Acido 2-Fluorobenzoico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A352.1604	Acido 4-Fluorocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A352.1606	Acido 4-Fluorocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B106.1603	Acido N-Fmoc-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B106.1604	Acido N-Fmoc-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
14B216.1209	Acido Fólico (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
20B216.1208	Acido Fólico (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
20B216.1211	Acido Fólico (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	1 kg
15B216.1605	Acido Fólico, 97% PS	Envase de vidrio	10 g
15B216.1607	Acido Fólico, 97% PS	Envase de vidrio	50 g
131030.1611	Acido Fórmico 98% PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131030.1612	Acido Fórmico 98% PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131030.1214	Acido Fórmico 98% PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
141030.1611	Acido Fórmico 98% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141030.1612	Acido Fórmico 98% PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141030.1214	Acido Fórmico 98% PRS	Bidón de polietileno	5 l
141030.0716	Acido Fórmico 98% PRS	Bidón de polietileno	25 l
141030.0718	Acido Fórmico 98% PRS	Bidón de polietileno	60 l
201030.1214	Acido Fórmico 98% (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
121029.1611	Acido Fórmico 85% PA	Envase de vidrio	1000 ml
121029.1612	Acido Fórmico 85% PA	Envase de vidrio	2,5 l
121029.1214	Acido Fórmico 85% PA	Bidón de polietileno	5 l
121029.0716	Acido Fórmico 85% PA	Bidón de polietileno	25 l
141029.1611	Acido Fórmico 85% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141029.1612	Acido Fórmico 85% PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141029.1214	Acido Fórmico 85% PRS	Bidón de polietileno	5 l
141029.0716	Acido Fórmico 85% PRS	Bidón de polietileno	25 l
201029.1214	Acido Fórmico 85% (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
	Acido Fórmico Amida		
	Acido Fórmico Dimetilamida		
131031.1606	Acido Fosfomolibdico x-hidrato PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131031.1608	Acido Fosfomolibdico x-hidrato PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Fosfónico		
131032.1211	Acido orto-Fosfórico 85% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131032.1212	Acido orto-Fosfórico 85% PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131032.1214	Acido orto-Fosfórico 85% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131032.0716	Acido orto-Fosfórico 85% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
141032.1211	Acido orto-Fosfórico 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141032.1212	Acido orto-Fosfórico 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141032.1214	Acido orto-Fosfórico 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141032.0716	Acido orto-Fosfórico 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141032.0718	Acido orto-Fosfórico 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201032.1214	Acido orto-Fosfórico 85% (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201032.0716	Acido orto-Fosfórico 85% (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
211032.1214	Acido orto-Fosfórico 85% QP	Bidón de polietileno	5 l
211032.0716	Acido orto-Fosfórico 85% QP	Bidón de polietileno	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
211032.0718	Acido orto-Fosfórico 85% QP	Bidón de polietileno	60 l
121660.1611	Acido orto-Fosfórico 50% PA	Envase de vidrio	1000 ml
121660.1214	Acido orto-Fosfórico 50% PA	Bidón de polietileno	5 l
135324.1208	Acido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO ₃ (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de polietileno	100 g
135324.1209	Acido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO ₃ (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de polietileno	250 g
135324.1211	Acido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO ₃ (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de polietileno	1000 g
143573.1209	Acido Fosforoso PRS	Envase de polietileno	250 g
121033.1606	Acido Fosfotúngstico hidrato PA	Envase de vidrio	25 g
121033.1608	Acido Fosfotúngstico hidrato PA	Envase de vidrio	100 g
	Acido Fosfowolfrámico		
15A330.1609	Acido Ftálico, 99,5% PS	Envase de vidrio	250 g
15A330.1611	Acido Ftálico, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Acido Ftálico Ester Dietílico		
	Acido Ftálico Ester Dimetilico		
142344.1210	Acido Fumárico (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142344.0416	Acido Fumárico (USP-NF) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
202344.1214	Acido Fumárico (E-297, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
202344.0416	Acido Fumárico (E-297, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
162344.1210	Acido Fumárico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
162344.1211	Acido Fumárico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
162344.0914	Acido Fumárico, 99% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
162344.0416	Acido Fumárico, 99% PS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Acido Fumárico Dicloruro		
	Acido Fumárico Ester Dimetilico		
	Acido 2-Furancarboxílico		
15A664.1208	Acido 2-Furoico, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
132830.1608	Acido Gálico 1-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
152830.1608	Acido Gálico 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152830.1610	Acido Gálico 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
15A682.1603	Acido Giberélico, 90% PS	Envase de vidrio	1 g
15A683.1211	Acido Glicólico ~ 65% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A683.1214	Acido Glicólico ~ 65% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Acido D-Glucónico Sal Cálcica		
	Acido D-Glucónico Sal Sódica		
372042.1209	Acido L-Glutámico PB	Envase de polietileno	250 g
142042.1209	Acido L-Glutámico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
142042.1210	Acido L-Glutámico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142042.0914	Acido L-Glutámico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202042.1211	Acido L-Glutámico (E-620, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
202042.0914	Acido L-Glutámico (E-620, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152042.1608	Acido L-Glutámico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152042.1611	Acido L-Glutámico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Acido Glutámico 5-Amida		
15C506.1608	Acido Heptanoico, 98,5% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C506.1612	Acido Heptanoico, 98,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	Acido Heptanoico Cloruro		
364897.1606	Acido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	25 g
134433.1603	Acido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1 g
125491.1604	Acido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato solución 10% (3,8% Pt) PA	Envase de vidrio	5 ml
125491.1606	Acido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato solución 10% (3,8% Pt) PA	Envase de vidrio	25 ml
	Acido Hexadecanoico		
	Acido Hexadecanoico Ester Metílico		
162589.1610	Acido Hexanoico, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
162589.1611	Acido Hexanoico, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162589.1214	Acido Hexanoico, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Acido Hexanoico Cloruro		
	Acido Hexanoico Ester Metílico		
363428.1606	Acido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	25 g
	Acido Hidroxiacético		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Acido 2-Hidroxibenzoico		
15A669.1209	Acido 4-Hidroxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A669.1211	Acido 4-Hidroxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido 4-Hidroxibenzoico Ester Metílico		
	Acido 4-Hidroxibutírico Lactona		
	Acido 2-Hidroxi-3,5-Dinitrobenzoico		
375229.1206	Acido 2-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Etanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
375229.1208	Acido 2-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Etanosulfónico PB	Envase de polietileno	100 g
375229.1209	Acido 2-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Etanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
375229.1211	Acido 2-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Etanosulfónico PB	Envase de polietileno	1000 g
376141.1206	Acido 3-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Propanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376141.1209	Acido 3-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Propanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
15A670.1206	Acido 4-Hidroxifenilacético, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
	Acido DL-a-Hidroxifenilacético		
376143.1605	Acido 2-Hidroxi-3-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Propanosulfónico 1-hid	Envase de vidrio	10 g
376143.1607	Acido 2-Hidroxi-3-[4(2-Hidroxietil)-1-Piperacilil] Propanosulfónico 1-hid	Envase de vidrio	50 g
15B588.1606	Acido 2-Hidroxiiisobutírico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B588.1608	Acido 2-Hidroxiiisobutírico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Hidroximetanosulfínico Sal Sódica		
376145.1206	Acido 2-Hidroxi-3-Morfolinopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376145.1209	Acido 2-Hidroxi-3-Morfolinopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
	Acido 2-Hidroxi-1-Nitroso-3,6-Naftalenodisulfónico Sal Disódica		
	Acido (S)-2-Hidroxipropanoico		
	Acido 2-Hidroxi-1,2,3-Propanotricarboxílico Sal Potásica		
	Acido D-Hidroxisuccínico		
	Acido DL-Hidroxisuccínico		
376147.1206	Acido 2-Hidroxi-N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 3-Aminopropanosulfónico P	Envase de polietileno	25 g
376147.1209	Acido 2-Hidroxi-N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 3-Aminopropanosulfónico P	Envase de polietileno	250 g
15A262.1606	Acido 1H-Indol-3-Acético, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A262.1608	Acido 1H-Indol-3-Acético, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
375494.1604	Acido 1H-Indol-3-Butírico PB	Envase de vidrio	5 g
375494.1606	Acido 1H-Indol-3-Butírico PB	Envase de vidrio	25 g
155494.1604	Acido 1H-Indol-3-Butírico, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
155494.1606	Acido 1H-Indol-3-Butírico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A571.1604	Acido Kójico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A571.1606	Acido Kójico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
121034.1211	Acido L(+)-Láctico PA	Envase de polietileno	1000 ml
121034.1214	Acido L(+)-Láctico PA	Bidón de polietileno	5 l
121034.0716	Acido L(+)-Láctico PA	Bidón de polietileno	25 l
121034.0718	Acido L(+)-Láctico PA	Bidón de polietileno	60 l
141034.1211	Acido L(+)-Láctico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141034.1214	Acido L(+)-Láctico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141034.0716	Acido L(+)-Láctico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141034.0718	Acido L(+)-Láctico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201034.1214	Acido L(+)-Láctico (E-270, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201034.0716	Acido L(+)-Láctico (E-270, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
162368.1210	Acido Láurico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	Acido Láurico Ester Metílico		
141882.1210	Acido Maleico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141882.1211	Acido Maleico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141882.1214	Acido Maleico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141882.0416	Acido Maleico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151882.1209	Acido Maleico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
151882.1211	Acido Maleico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A914.1603	Acido D(+)-Málico, 99% PS	Envase de vidrio	1 g
15A914.1604	Acido D(+)-Málico, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
372051.1209	Acido DL-Málico PB	Envase de polietileno	250 g
142051.1210	Acido DL-Málico (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142051.1211	Acido DL-Málico (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142051.0914	Acido DL-Málico (USP-NF) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202051.0914	Acido DL-Málico (E-296, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152051.1209	Acido DL-Málico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
152051.1211	Acido DL-Málico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido Malónico Diamida		
15B144.1608	Acido DL-Mandélico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15B144.1610	Acido DL-Mandélico, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	Acido Mercaptoacético 80%		
	Acido Mercaptúrico		
15A687.1609	Acido Metanosulfónico 70% p/p PS	Envase de vidrio	250 ml
15A687.1611	Acido Metanosulfónico 70% p/p PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Acido 4-Metil-m-Anísico		
15A066.1603	Acido 4-Metilbencenosulfónico	Envase de vidrio	1 ml
15A066.1604	Acido D-2-Metilbutírico, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A665.1608	Acido 2-Metilbutírico, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Acido 2-Metilbutírico Cloruro		
	Acido 2-Metilláctico		
	Acido Metilsulfónico		
15B501.1208	Acido 4-Metoxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B501.1209	Acido 4-Metoxibenzoico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15C061.1603	Acido 3-Metoxi-4-Metilbenzoico, 96% PS	Envase de vidrio	1 g
15C061.1604	Acido 3-Metoxi-4-Metilbenzoico, 96% PS	Envase de vidrio	5 g
	Acido 3-Metoxi-p-Toluico		
162591.1209	Acido Mirístico, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
162591.1211	Acido Mirístico, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido Mirístico Ester Metílico		
131035.1208	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131035.1209	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131035.1211	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131035.1214	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141035.1208	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PRS	Envase de polietileno	100 g
141035.1209	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PRS	Envase de polietileno	250 g
141035.1211	Acido Molíbdico (contiene amonio molibdato) PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido Molibdofosfórico		
376021.1606	Acido 2-Morfolinoetanosulfónico 1-hidrato PB	Envase de vidrio	25 g
376021.1609	Acido 2-Morfolinoetanosulfónico 1-hidrato PB	Envase de vidrio	250 g
375230.1206	Acido 3-Morfolinopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
375230.1208	Acido 3-Morfolinopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	100 g
375230.1209	Acido 3-Morfolinopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
376144.1206	Acido 3-Morfolinopropanosulfónico Sal Sódica PB	Envase de polietileno	25 g
376144.1209	Acido 3-Morfolinopropanosulfónico Sal Sódica PB	Envase de polietileno	250 g
15A428.1206	Acido 1-Naftalenoacético, 97% PS	Envase de polietileno	25 g
15A428.1208	Acido 1-Naftalenoacético, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
	Acido 1-Naftilacético		
375545.1604	Acido Nalidíxico PB	Envase de vidrio	5 g
375545.1606	Acido Nalidíxico PB	Envase de vidrio	25 g
143389.1209	Acido Nicotínico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
143389.1214	Acido Nicotínico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
163389.1209	Acido Nicotínico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
	Acido Nicotínico Ester Metílico		
121038.2411	Acido Nítrico fumante (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
161038.2411	Acido Nítrico fumante PS	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
711037.0009	Acido Nítrico 69% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
711037.0010	Acido Nítrico 69% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	500 ml
721037.0010	Acido Nítrico 69% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio	500 ml
721037.0011	Acido Nítrico 69% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
721037.0012	Acido Nítrico 69% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
871037.1212	Acido Nítrico 69% (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
861037.1212	Acido Nítrico 69% (MOS) EG	Envase de polietileno	2,5 l
131037.2211	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
131037.1611	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131037.1612	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131037.2212	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
131037.1214	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131037.0816	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno interior	25 l
131037.0817	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno interior	50 l
141037.1611	Acido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141037.1612	Acido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141037.1214	Acido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141037.0816	Acido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno interior	25 l
141037.0817	Acido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno interior	50 l
383255.1609	Acido Nítrico 65% (TMA) ANALPUR	Envase de vidrio	250 ml
473255.1611	Acido Nítrico 65% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
473255.1612	Acido Nítrico 65% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
133255.1611	Acido Nítrico 65% PA-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
133255.2211	Acido Nítrico 65% PA-ISO	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
133255.2212	Acido Nítrico 65% PA-ISO	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
133255.1612	Acido Nítrico 65% PA-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
133255.0816	Acido Nítrico 65% PA-ISO	Bidón de polietileno interior	25 l
143255.1611	Acido Nítrico 65% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
143255.1612	Acido Nítrico 65% PRS	Envase de vidrio	2,5 l
143255.1214	Acido Nítrico 65% PRS	Bidón de polietileno	5 l
143255.0816	Acido Nítrico 65% PRS	Bidón de polietileno interior	25 l
213255.1611	Acido Nítrico 65% QP	Envase de vidrio	1000 ml
213255.1214	Acido Nítrico 65% QP	Bidón de polietileno	5 l
213255.0716	Acido Nítrico 65% QP	Bidón de polietileno	25 l
213255.0718	Acido Nítrico 65% QP	Bidón de polietileno	60 l
121737.1611	Acido Nítrico 53% PA	Envase de vidrio	1000 ml
121737.1612	Acido Nítrico 53% PA	Envase de vidrio	2,5 l
121737.1214	Acido Nítrico 53% PA	Bidón de polietileno	5 l
121737.0816	Acido Nítrico 53% PA	Bidón de polietileno interior	25 l
121737.0817	Acido Nítrico 53% PA	Bidón de polietileno interior	50 l
	ACIDO NITRICO SOLUCIONES VALORADAS		
181040.1611	Acido Nítrico 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
182111.1611	Acido Nítrico 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181039.1611	Acido Nítrico 1 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
182112.1611	Acido Nítrico 2 mol/l (2N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
286195.1611	Acido Nítrico 4 mol/l (4N) RV	Envase de vidrio	1000 ml
132346.1209	Acido Nitrilo tri-Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
142346.1208	Acido Nitrilo tri-Acético PRS	Envase de polietileno	100 g
142346.1209	Acido Nitrilo tri-Acético PRS	Envase de polietileno	250 g
142346.0914	Acido Nitrilo tri-Acético PRS	Cubo de polipropileno con a	5 kg
152346.1208	Acido Nitrilo tri-Acético, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
152346.1210	Acido Nitrilo tri-Acético, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	Acido 5-Nitroantranílico		
15C137.1606	Acido 2-Nitrocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C137.1608	Acido 2-Nitrocinámico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15C142.1606	Acido 3-Nitrocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15C142.1608	Acido 3-Nitrocinámico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15C147.1606	Acido 4-Nitrocinámico, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15C147.1608	Acido 4-Nitrocinámico, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Nitroso Ester Etilico		
	Acido Nitroso Ester Isobutilico		
	Acido 1-Nitroso 2-Naftol-3,6-Disulfónico Sal Disódica		
	Acido Octadecanoico		
	Acido Octadecanoico Ester Metílico		
	Acido Octadecanoico Sal Magnésica		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142786.1611	Acido Octanoico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142786.1214	Acido Octanoico (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
202786.1214	Acido Octanoico (E-570, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
162786.1611	Acido Octanoico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162786.1214	Acido Octanoico, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
162786.0716	Acido Octanoico, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Acido Octanoico Cloruro		
	Acido Octanoico Ester Metílico		
363995.1604	Acido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	5 g
363995.1605	Acido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	10 g
	Acido Oenántico		
142659.1611	Acido Oleico (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142659.1214	Acido Oleico (USP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
142659.0716	Acido Oleico (USP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
	Acido Osmico		
131041.1210	Acido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131041.1211	Acido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131041.1214	Acido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131041.0416	Acido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141041.1210	Acido Oxálico 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141041.1211	Acido Oxálico 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141041.1214	Acido Oxálico 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141041.0416	Acido Oxálico 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151041.1208	Acido Oxálico 2-hidrato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151041.1210	Acido Oxálico 2-hidrato, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	ACIDO OXALICO SOLUCIONES VALORADAS		
182123.1211	Acido Oxálico 0,025 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181043.1211	Acido Oxálico 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
303113.1920	Acido Oxálico 0,05 mol (6,303g C2H2O4) para preparar 1l de solución	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
181042.1211	Acido Oxálico 0,5 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
123137.1606	Acido Oxálico Bis (Ciclohexilidenedihrazida) PA	Envase de vidrio	25 g
	Acido Oxálico Ester Dietílico		
	Acido Oxálico Sal Hemipotásica		
142384.1607	Acido 2-Oxoglutárico PRS	Envase de vidrio	50 g
202345.0914	Acido Palmítico (E-570, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
162345.1211	Acido Palmítico, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Acido Palmítico Ester Metílico		
364896.1606	Acido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	Envase de vidrio	25 g
173495.1210	Acido Peracético solución 15% p/p RE	Envase de polietileno	500 ml
712175.0009	Acido Perclórico 70% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
712175.0010	Acido Perclórico 70% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	500 ml
722175.0010	Acido Perclórico 70% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio	500 ml
722175.0011	Acido Perclórico 70% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de l	1000 ml
722175.0012	Acido Perclórico 70% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de l	2,5 l
472175.1611	Acido Perclórico 70% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
132175.2211	Acido Perclórico 70% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	1000 ml
132175.1611	Acido Perclórico 70% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
132175.2212	Acido Perclórico 70% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	2,5 l
132175.1612	Acido Perclórico 70% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
142175.1611	Acido Perclórico 70% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142175.1612	Acido Perclórico 70% PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142175.2216	Acido Perclórico 70% PRS	Envase de vidrio con embalz	25 l
131054.2211	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	1000 ml
131054.1611	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131054.1612	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131054.2212	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	2,5 l
131054.2216	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO	Envase de vidrio con embalz	25 l
141054.1611	Acido Perclórico 60% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141054.1612	Acido Perclórico 60% PRS	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141054.2216	Acido Perclórico 60% PRS	Envase de vidrio con embalaje	25 l
141044.1611	Acido Perclórico 20% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
181046.1611	ACIDO PERCLORICO SOLUCIONES VALORADAS		
	Acido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético SV	Envase de vidrio	1000 ml
181047.1611	Acido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en 1,4-dioxano SV	Envase de vidrio	1000 ml
185310.1211	Acido Perclórico 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
132320.1606	Acido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
132320.1608	Acido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
122320.1606	Acido Peryódico PA	Envase de vidrio	25 g
122320.1608	Acido Peryódico PA	Envase de vidrio	100 g
142320.1606	Acido Peryódico PRS	Envase de vidrio	25 g
142320.1608	Acido Peryódico PRS	Envase de vidrio	100 g
152320.1606	Acido Peryódico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152320.1608	Acido Peryódico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
141048.1609	Acido Pírico humectado con ~33% de H2O (Reag. Ph. Eur.) PRS	Envase de vidrio	250 g
141048.1610	Acido Pírico humectado con ~33% de H2O (Reag. Ph. Eur.) PRS	Envase de vidrio	500 g
151048.1608	Acido Pírico, 98% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	100 g
151048.1610	Acido Pírico, 98% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	500 g
251049.1610	Acido Pírico solución saturada DC	Envase de vidrio	500 ml
375228.1206	Acido Piperacín-1,4-Bis (2-Etanosulfónico) PB	Envase de polietileno	25 g
375228.1208	Acido Piperacín-1,4-Bis (2-Etanosulfónico) PB	Envase de polietileno	100 g
375228.1209	Acido Piperacín-1,4-Bis (2-Etanosulfónico) PB	Envase de polietileno	250 g
124453.1603	Acido 3-(2-Piridil)-5,6-Difenil-1,2,4-Triacina-4',4''-Disulfónico Sal Disódica	Envase de vidrio	1 g
15A694.1606	Acido Piridín 2,6-Dicarboxílico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A694.1608	Acido Piridín 2,6-Dicarboxílico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B853.1606	Acido 3-Piridinosulfónico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B853.1608	Acido 3-Piridinosulfónico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
131050.1608	Acido Pirogálico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
151050.1608	Acido Pirogálico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
151050.1610	Acido Pirogálico, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
123405.1605	Acido 2-Pirrolidincarboxílico		
	Acido 1-Pirrolidinditiocarboxílico Sal Amónica PA	Envase de vidrio	10 g
15A915.1608	Acido Pirúvico, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A915.1610	Acido Pirúvico, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Acido Pirúvico Sal Sódica		
376287.1206	Acido Polianetolsulfónico Sal Sódica PB	Envase de polietileno	25 g
15A471.1606	Acido Polifosfórico PS	Envase de vidrio	25 g
15A471.1611	Acido Polifosfórico PS	Envase de vidrio	1000 g
	Acido Propanoico		
	Acido 2-Propenoico		
	Acido 2-Propenoico Ester Metílico		
131810.1609	Acido Propiónico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 ml
201810.1214	Acido Propiónico (E-280, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201810.0716	Acido Propiónico (E-280, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161810.1611	Acido Propiónico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161810.1612	Acido Propiónico, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161810.1214	Acido Propiónico, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Acido Propiónico Cloruro		
	Acido Propiónico Sal Sódica		
	Acido Protocatéquico		
	Acid Orange 7		
	Acid Orange 10		
	Acid Orange 52		
	Acido a-Resorcílico		
121051.1605	Acido Rosólico (C.I. 43800) PA	Envase de vidrio	10 g
121051.1606	Acido Rosólico (C.I. 43800) PA	Envase de vidrio	25 g
121051.1607	Acido Rosólico (C.I. 43800) PA	Envase de vidrio	50 g
141053.1604	Acido Rubeánico PRS	Envase de vidrio	5 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131045.1208	Acido Salicílico PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131045.1211	Acido Salicílico PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141045.1210	Acido Salicílico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141045.1211	Acido Salicílico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141045.0914	Acido Salicílico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141045.0416	Acido Salicílico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151045.1208	Acido Salicílico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151045.1210	Acido Salicílico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	Acido Salicílico Ester Metílico		
	Acido Salicílico Sal Sódica		
141055.1209	Acido Sórbico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141055.1210	Acido Sórbico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141055.0914	Acido Sórbico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141055.0416	Acido Sórbico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201055.0914	Acido Sórbico (E-200, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131883.1209	Acido Succínico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
201883.1214	Acido Succínico (E-363, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201883.0416	Acido Succínico (E-363, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161883.1210	Acido Succínico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
161883.1211	Acido Succínico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
161883.1214	Acido Succínico, 99% PS	Envase de polietileno	5 kg
131056.1210	Acido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131056.1211	Acido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131056.1214	Acido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131056.0416	Acido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161056.1211	Acido Sulfámico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
131057.1209	Acido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131057.1211	Acido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131057.0914	Acido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131057.0416	Acido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141057.1209	Acido Sulfanílico PRS	Envase de polietileno	250 g
141057.1211	Acido Sulfanílico PRS	Envase de polietileno	1000 g
141057.0914	Acido Sulfanílico PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141057.0416	Acido Sulfanílico PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151057.1208	Acido Sulfanílico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151057.1210	Acido Sulfanílico, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
132838.1209	Acido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
132838.1211	Acido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
711058.0009	Acido Sulfúrico 93-98% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	250 ml
711058.0010	Acido Sulfúrico 93-98% (TMA) HIPERPUR-PLUS	Botella de polímero fluorado	500 ml
721058.0010	Acido Sulfúrico 94-98% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio	500 ml
721058.0011	Acido Sulfúrico 94-98% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
721058.0012	Acido Sulfúrico 94-98% (TMA) HIPERPUR	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
871058.1212	Acido Sulfúrico 96% (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
861058.1212	Acido Sulfúrico 96% (MOS) EG	Envase de polietileno	2,5 l
471058.1611	Acido Sulfúrico 95-98% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
471058.1612	Acido Sulfúrico 95-98% (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131058.1611	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131058.2211	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de vidrio forrado de	1000 ml
131058.1211	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131058.1612	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131058.1212	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131058.2212	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Envase de vidrio forrado de	2,5 l
131058.1214	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131058.0716	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131058.0718	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Bidón de polietileno	60 l
131058.0719	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO	Bidón de polietileno	200 l
123163.0716	Acido Sulfúrico 98% (UNE-EN 899) PA	Bidón de polietileno	25 l
141058.1611	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141058.1211	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141058.1612	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141058.1212	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141058.1214	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141058.0716	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141058.0718	Acido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201058.1214	Acido Sulfúrico 95-98% (E-513, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201058.0716	Acido Sulfúrico 95-98% (E-513, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
211058.1211	Acido Sulfúrico 96% QP	Envase de polietileno	1000 ml
211058.1611	Acido Sulfúrico 96% QP	Envase de vidrio	1000 ml
211058.1214	Acido Sulfúrico 96% QP	Bidón de polietileno	5 l
211058.0716	Acido Sulfúrico 96% QP	Bidón de polietileno	25 l
211058.0718	Acido Sulfúrico 96% QP	Bidón de polietileno	60 l
211058.0719	Acido Sulfúrico 96% QP	Bidón de polietileno	200 l
173163.1611	Acido Sulfúrico 98% RE	Envase de vidrio	1000 ml
173163.1612	Acido Sulfúrico 98% RE	Envase de vidrio	2,5 l
173163.1214	Acido Sulfúrico 98% RE	Bidón de polietileno	5 l
173163.0716	Acido Sulfúrico 98% RE	Bidón de polietileno	25 l
121010.1611	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Envase de vidrio	1000 ml
121010.1211	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Envase de polietileno	1000 ml
121010.1612	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Envase de vidrio	2,5 l
121010.1212	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Envase de polietileno	2,5 l
121010.1214	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Bidón de polietileno	5 l
121010.0716	Acido Sulfúrico 90-91% según Gerber PA	Bidón de polietileno	25 l
122448.1211	Acido Sulfúrico 25% PA	Envase de polietileno	1000 ml
173253.1611	Acido Sulfúrico d(20)=1,522 ±0,005 según Van Gulik RE	Envase de vidrio	1000 ml
ACIDO SULFURICO SOLUCIONES			
621062.1209	Acido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
621062.1210	Acido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
621062.1211	Acido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
624570.1210	Acido Sulfúrico solución 16% v/v VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
251063.1210	Acido Sulfúrico 1/3 mol/l (2/3N) DC	Envase de polietileno	500 ml
182102.1211	Acido Sulfúrico 0,01 mol/l (0,02N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182103.1211	Acido Sulfúrico 0,025 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181061.1211	Acido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181061.1212	Acido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181061.1214	Acido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181061.1315	Acido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303114.1920	Acido Sulfúrico 0,05 mol (4,904g H2SO4) para preparar 1l de solución	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182011.1211	Acido Sulfúrico 0,1 mol/l (0,2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
183335.1211	Acido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
183335.1214	Acido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) SV	Bidón de polietileno	5 l
183335.1315	Acido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
176191.1211	Acido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N) RE	Envase de polietileno	1000 ml
176191.1214	Acido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N) RE	Bidón de polietileno	5 l
176191.1315	Acido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N) RE	Envase de polietileno provist	10 l
181060.1211	Acido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181060.1212	Acido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181060.1315	Acido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181059.1211	Acido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181059.1212	Acido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181059.1214	Acido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181059.1315	Acido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181059.0716	Acido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	25 l
303115.1920	Acido Sulfúrico 0,5 mol (49,039g H2SO4) para preparar 1l de solución	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182105.1211	Acido Sulfúrico 1 mol/l (2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182106.1211	Acido Sulfúrico 2,5 mol/l (5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
185314.1211	Acido Sulfúrico 4 mol/l (8N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
186364.1211	Acido Sulfúrico 5 mol/l (10N) SV	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
186364.1315	Acido Sulfúrico 5 mol/l (10N) SV Acido Sulfúrico Ester Dietílico Acido Sulfúrico Ester Dimetilico	Envase de polietileno provist	10 l
131064.1611	Acido Sulfuroso solución 6% PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131064.0716	Acido Sulfuroso solución 6% PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131065.1209	Acido Tánico PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141065.1209	Acido Tánico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141065.1210	Acido Tánico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141065.0914	Acido Tánico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141065.0416	Acido Tánico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201065.0914	Acido Tánico (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A239.1606	Acido D(-)-Tartárico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A239.1608	Acido D(-)-Tartárico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
131066.1210	Acido L(+)-Tartárico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131066.1211	Acido L(+)-Tartárico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131066.1214	Acido L(+)-Tartárico PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131066.0416	Acido L(+)-Tartárico PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141066.1210	Acido L(+)-Tartárico PRS	Envase de polietileno	500 g
141066.1211	Acido L(+)-Tartárico PRS	Envase de polietileno	1000 g
141066.1214	Acido L(+)-Tartárico PRS	Envase de polietileno	5 kg
141066.0416	Acido L(+)-Tartárico PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191066.1214	Acido L(+)-Tartárico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
191066.0416	Acido L(+)-Tartárico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201066.1214	Acido L(+)-Tartárico (E-334, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201066.0416	Acido L(+)-Tartárico (E-334, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211066.1214	Acido L(+)-Tartárico QP Acido L(+)-Tartárico Ester Dietílico	Envase de polietileno	5 kg
134432.1503	Acido Tetracloroáurico(III) 3-hidrato PA-ACS Acido Tetradecanoico Acido Tetradecanoico Ester Metílico	Tubo de vidrio con obturador	1 g
121027.1211	Acido Tetrafluorobórico 35% PA	Envase de polietileno	1000 ml
121027.0716	Acido Tetrafluorobórico 35% PA	Bidón de polietileno	25 l
15C392.1208	Acido 3,3'-Tiodipropiónico, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
142041.1610	Acido Tioglicólico 80% PRS	Envase de vidrio	500 ml
142041.1611	Acido Tioglicólico 80% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142041.1214	Acido Tioglicólico 80% PRS Acido a-Tolílico Acido p-Toluenosulfónico	Bidón de polietileno	5 l
15A671.1209	Acido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
15A671.1210	Acido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
15A671.1214	Acido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	5 kg
15A671.0416	Acido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98% PS Acido 4-Toluenosulfónico Sal de Piridina	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131067.1608	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131067.1609	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
131067.1611	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131067.1214	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131067.0416	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141067.1608	Acido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
141067.1609	Acido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 g
141067.1611	Acido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 g
141067.1214	Acido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141067.0416	Acido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151067.1609	Acido Tricloroacético, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
151067.1611	Acido Tricloroacético, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
151067.1214	Acido Tricloroacético, 98% PS	Envase de polietileno	5 kg
151067.0416	Acido Tricloroacético, 98% PS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
252373.1611	Acido Tricloroacético solución 20% p/v DC Acido Tríflico	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
363317.1608	Acido Trifluoroacético (UV) PAI	Envase de vidrio	100 ml
373317.1608	Acido Trifluoroacético PB	Envase de vidrio	100 ml
163317.1608	Acido Trifluoroacético, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
163317.1611	Acido Trifluoroacético, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
745870.02130	Acido Trifluoroacético-D1 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745870.1605	Acido Trifluoroacético-D1 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
	Acido Trifluoroacético Ester Etilico		
15A460.1605	Acido Trifluorometanosulfónico, 99% PS	Envase de vidrio	10 ml
15A460.1607	Acido Trifluorometanosulfónico, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
376148.1206	Acido N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376148.1209	Acido N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 2-Aminoetanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
376146.1206	Acido N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 3-Aminopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	25 g
376146.1209	Acido N-[Tris (Hidroximetil) Metil] 3-Aminopropanosulfónico PB	Envase de polietileno	250 g
	Acido Tungstosfórico		
141068.1605	Acido Úrico PRS	Envase de vidrio	10 g
132213.1611	Acido Yodhídrico 57% PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
142213.1611	Acido Yodhídrico 57% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
15A699.1606	Acido Yodoacético, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A699.1608	Acido Yodoacético, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Acido Yodoetanoico		
15A555.1604	Acido N-Z-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A555.1606	Acido N-Z-L-Aspártico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A556.1604	Acido N-Z-L-Glutámico, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A556.1606	Acido N-Z-L-Glutámico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	Acid Red 2		
	Acid Red 27		
	Acid Red 51		
	Acid Red 66		
	Acid Red 87		
	Acid Red 91		
	Acid Red 92		
	Acid Red 94		
	Acid Red 112		
	Acid Violet 19		
	Acid Yellow 23		
	Acid Yellow 36		
	Acid Yellow 73		
373309.1208	Acrilamida PB	Envase de polietileno	100 g
373309.1209	Acrilamida PB	Envase de polietileno	250 g
163309.1208	Acrilamida, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
163309.1210	Acrilamida, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A701.0308	Acilonitrilo, 99% estabilizado con éter mono-metilico de la hidroquinon	Envase de aluminio	100 ml
15A701.0311	Acilonitrilo, 99% estabilizado con éter mono-metilico de la hidroquinon	Envase de aluminio	1000 ml
	Actidiona		
15B669.1606	Adamantano, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B669.1608	Adamantano, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B669.1611	Adamantano, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
15B530.1604	1-Adamantanol, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B530.1606	1-Adamantanol, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B559.1604	2-Adamantanona, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B559.1606	2-Adamantanona, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B559.1608	2-Adamantanona, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A702.1606	Adipoilo Cloruro, 95% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A702.1608	Adipoilo Cloruro, 95% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Adipoilo Dicloruro		
	Agar (preparado para Microbiología)		
141792.1208	Agar (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141792.1209	Agar (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141792.1211	Agar (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141792.0914	Agar (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201792.0914	Agar (E-406, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
402303.1210	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
402303.0914	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
402303.0416	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) CULTIMED	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
402302.1210	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
402302.0914	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
402302.0416	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403904.1210	Agar Purificado (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403904.0914	Agar Purificado (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403904.0416	Agar Purificado (Ingrediente) CULTIMED	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
401792.1210	Agar Técnico (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
401792.0914	Agar Técnico (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
401792.0416	Agar Técnico (Ingrediente) CULTIMED	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
AGAROSAS			
374113.1206	Agarosa Tipo I estándar PB	Envase de polietileno	25 g
374113.1208	Agarosa Tipo I estándar PB	Envase de polietileno	100 g
374113.1209	Agarosa Tipo I estándar PB	Envase de polietileno	250 g
374114.1206	Agarosa Tipo II EEO (-Mr): 0,09-0,13 PB	Envase de polietileno	25 g
374114.1208	Agarosa Tipo II EEO (-Mr): 0,09-0,13 PB	Envase de polietileno	100 g
374114.1209	Agarosa Tipo II EEO (-Mr): 0,09-0,13 PB	Envase de polietileno	250 g
374115.1206	Agarosa Tipo III EEO (-Mr): 0,16-0,19 PB	Envase de polietileno	25 g
374115.1208	Agarosa Tipo III EEO (-Mr): 0,16-0,19 PB	Envase de polietileno	100 g
374115.1209	Agarosa Tipo III EEO (-Mr): 0,16-0,19 PB	Envase de polietileno	250 g
374116.1206	Agarosa Tipo IV EEO (-Mr): 0,23-0,26 PB	Envase de polietileno	25 g
374116.1208	Agarosa Tipo IV EEO (-Mr): 0,23-0,26 PB	Envase de polietileno	100 g
374116.1209	Agarosa Tipo IV EEO (-Mr): 0,23-0,26 PB	Envase de polietileno	250 g
374117.1206	Agarosa Tipo V EEO (-Mr): >=0,3 PB	Envase de polietileno	25 g
374117.1208	Agarosa Tipo V EEO (-Mr): >=0,3 PB	Envase de polietileno	100 g
374117.1209	Agarosa Tipo V EEO (-Mr): >=0,3 PB	Envase de polietileno	250 g
374799.1206	Agarosa Tipo VI bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	25 g
374799.1208	Agarosa Tipo VI bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	100 g
374799.1209	Agarosa Tipo VI bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	250 g
374800.1206	Agarosa Tipo VII bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	25 g
374800.1208	Agarosa Tipo VII bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	100 g
374800.1209	Agarosa Tipo VII bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	250 g
374801.1206	Agarosa Tipo VIII muy bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	25 g
374801.1208	Agarosa Tipo VIII muy bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	100 g
374801.1209	Agarosa Tipo VIII muy bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	250 g
374802.1206	Agarosa Tipo IX extra bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	25 g
374802.1208	Agarosa Tipo IX extra bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	100 g
374802.1209	Agarosa Tipo IX extra bajo punto de fusión del gel PB	Envase de polietileno	250 g
374798.1206	Agarosa Tipo BM V PB	Envase de polietileno	25 g
374798.1208	Agarosa Tipo BM V PB	Envase de polietileno	100 g
374798.1209	Agarosa Tipo BM V PB	Envase de polietileno	250 g
374805.1206	Agarosa Tipo SD 4 PB	Envase de polietileno	25 g
374805.1208	Agarosa Tipo SD 4 PB	Envase de polietileno	100 g
374805.1209	Agarosa Tipo SD 4 PB	Envase de polietileno	250 g
374804.1206	Agarosa Tipo SD 8 PB	Envase de polietileno	25 g
374804.1208	Agarosa Tipo SD 8 PB	Envase de polietileno	100 g
374804.1209	Agarosa Tipo SD 8 PB	Envase de polietileno	250 g
374803.1206	Agarosa Tipo SD 12 PB	Envase de polietileno	25 g
374803.1208	Agarosa Tipo SD 12 PB	Envase de polietileno	100 g
374803.1209	Agarosa Tipo SD 12 PB	Envase de polietileno	250 g
711074.0010	Agua (TMA) HIPERPUR-PLUS	Envase de polietileno	500 ml
711074.0011	Agua (TMA) HIPERPUR-PLUS	Envase de polietileno	1000 ml
221074.1611	Agua (HPLC-gradiente) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
221074.1612	Agua (HPLC-gradiente) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
361074.1611	Agua (UV-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
361074.1612	Agua (UV-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
321074.1611	Agua (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321074.1612	Agua (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
131074.1211	Agua PA-ACS	Envase de polietileno	1000 ml
131074.1212	Agua PA-ACS	Envase de polietileno	2,5 l
131074.1214	Agua PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131074.1315	Agua PA-ACS	Envase de polietileno provist	10 l
131074.0716	Agua PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131074.0718	Agua PA-ACS	Bidón de polietileno	60 l
131074.0719	Agua PA-ACS	Bidón de polietileno	200 l
141074.1315	Agua (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno provist	10 l
212236.1214	Agua Desionizada QP	Bidón de polietileno	5 l
212236.0716	Agua Desionizada QP	Bidón de polietileno	25 l
212236.0718	Agua Desionizada QP	Bidón de polietileno	60 l
171071.1610	Agua de Barita solución saturada RE	Envase de vidrio	500 ml
171072.1610	Agua de Bromo solución saturada RE	Envase de vidrio	500 ml
171073.1210	Agua de Cal solución saturada RE	Envase de polietileno	500 ml
	Agua Oxigenada		
	Aguarrás		
	AIP		
15A476.1606	D-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
372043.1208	L-Alanina PB	Envase de polietileno	100 g
142043.1208	L-Alanina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
202043.1210	L-Alanina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	500 g
162043.1206	L-Alanina, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
162043.1208	L-Alanina, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
142035.1208	DL-Alanina PRS	Envase de polietileno	100 g
142035.0914	DL-Alanina PRS	Cubo de polipropileno con a	5 kg
145265.1211	Alantoína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
145265.0416	Alantoína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con a	25 kg
155265.1608	Alantoína, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
155265.1610	Alantoína, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
146308.1210	DL-Alcanfor natural (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
146308.1211	DL-Alcanfor natural (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
146308.0914	DL-Alcanfor natural (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
146308.0416	DL-Alcanfor natural (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
142652.1210	DL-Alcanfor sintético (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142652.1211	DL-Alcanfor sintético (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142652.0914	DL-Alcanfor sintético (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
142652.0416	DL-Alcanfor sintético (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
152652.1210	DL-Alcanfor, 95% sintético PS	Envase de polietileno	500 g
251803.1209	Alcohol-Acetona 7:3 DC	Envase de polietileno	250 ml
251803.1210	Alcohol-Acetona 7:3 DC	Envase de polietileno	500 ml
251803.1211	Alcohol-Acetona 7:3 DC	Envase de polietileno	1000 ml
15A703.1611	Alcohol Alílico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
125715.1611	Alcohol Amílico según NF V 04-210 PA	Envase de vidrio	1000 ml
	Alcohol n-Amílico		
	Alcohol iso-Amílico		
	Alcohol iso-Amílico según Gerber		
	Alcohol b-Amino Isobutílico		
131081.1611	Alcohol Bencílico PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131081.1214	Alcohol Bencílico PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
141081.1611	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141081.1612	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141081.1214	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141081.0816	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno interior y	25 l
141081.0818	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno interior y	60 l
141081.0719	Alcohol Bencílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201081.1214	Alcohol Bencílico (E-1519, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
151081.1608	Alcohol Bencílico, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
151081.1610	Alcohol Bencílico, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Alcohol Bornílico		
	Alcohol n-Butílico		
	Alcohol iso-Butílico		
	Alcohol sec-Butílico		
	Alcohol ter-Butílico		
143143.1210	Alcohol Cetílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
143143.1211	Alcohol Cetílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
143143.0914	Alcohol Cetílico (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
163143.1208	Alcohol Cetílico, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
163143.1210	Alcohol Cetílico, 97% PS	Envase de polietileno	500 g
251804.1210	Alcohol-Clorhídrico 8:2 DC	Envase de polietileno	500 ml
15C033.1205	Alcohol 2-Clorobencílico, 99% PS	Envase de polietileno	10 g
15C033.1207	Alcohol 2-Clorobencílico, 99% PS	Envase de polietileno	50 g
15A146.1606	Alcohol 4-Clorobencílico, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A146.1608	Alcohol 4-Clorobencílico, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	Alcohol Diacetona		
	Alcohol Dodecílico		
15A705.1209	Alcohol Estearílico, 96% PS	Envase de polietileno	250 g
15A705.1211	Alcohol Estearílico, 96% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Alcohol-Eter 1:1		
	Alcohol 2-Etilhexílico		
	Alcohol Etilico		
15A706.1611	Alcohol Furfurílico, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Alcohol Hexadecílico		
	Alcohol n-Hexílico		
15B641.1606	Alcohol 4-Hidroxibencílico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B641.1608	Alcohol 4-Hidroxibencílico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Alcohol Isoamílico		
	Alcohol Isobutílico		
	Alcohol Isooctílico		
	Alcohol Isopentílico		
	Alcohol Isopropílico		
	Alcohol Láurico		
	Alcohol Metílico		
15A145.1606	Alcohol 2-Nitrobencílico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A145.1608	Alcohol 2-Nitrobencílico, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Alcohol Octadecílico		
	Alcohol iso-Octílico		
	Alcohol Palmítico		
	Alcohol iso-Pentílico		
	Alcohol n-Propílico		
	Alcohol iso-Propílico		
	Aldehído Acético		
	Aldehído Anísico		
	Aldehído Cinámico		
	Aldehído Propiónico		
15A707.1209	Aleación de Níquel-Aluminio según Raney PS	Envase de polietileno	250 g
15A707.1211	Aleación de Níquel-Aluminio según Raney PS	Envase de polietileno	1000 g
	Aleación de Níquel Raney		
	Alfanitrosobetanaftol		
15A643.1608	4-Alilanol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A188.1608	Alilmagnesio Cloruro 2M en THF PS	Envase de vidrio	100 ml
15A188.1610	Alilmagnesio Cloruro 2M en THF PS	Envase de vidrio	500 ml
15A833.1207	N-Aliltiourea, 98% PS	Envase de polietileno	50 g
15A833.1209	N-Aliltiourea, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
121094.1606	Alizarina (C.I. 58000) PA	Envase de vidrio	25 g
281095.1208	Alizarina solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Alizarin Complexona		
121096.1210	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121096.1211	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121096.0914	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
121096.0416	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
	ALMIDON SOLUCIONES		
283146.1209	Almidón solución 1% RV	Envase de polietileno con gc 250 ml	
623146.1208	Almidón solución 1% VINIKIT	Envase de polietileno con gc 100 ml	
623146.1210	Almidón solución 1% VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
624567.1210	Almidón solución 2% VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
191959.1211	Alquilbencildimetilamonio Cloruro (USP) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
161959.1210	Alquilbencildimetilamonio Cloruro, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
161959.1211	Alquilbencildimetilamonio Cloruro, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
211959.1208	Alquilbencildimetilamonio Cloruro QP	Envase de polietileno	100 g
211959.1210	Alquilbencildimetilamonio Cloruro QP	Envase de polietileno	500 g
211959.0914	Alquilbencildimetilamonio Cloruro QP	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
	Alumbre Amoniacal		
	Alumbre de Cromo		
	Alumbre de Hierro		
281366.1209	Alumbre de Hierro Amoniacal solución saturada RV	Envase de polietileno con gc 250 ml	
	Alumbre Potásico		
	Alúmina		
141098.1609	Aluminio metal, polvo PRS	Envase de vidrio	250 g
141098.1611	Aluminio metal, polvo PRS	Envase de vidrio	1000 g
141098.0914	Aluminio metal, polvo PRS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
	ALUMINIO SOLUCIONES		
131102.1210	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131102.1211	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131102.1214	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131102.0416	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141102.1210	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141102.1211	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141102.1214	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141102.0416	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
15A709.1608	Aluminio Cloruro anhidro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A709.1610	Aluminio Cloruro anhidro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
141097.1210	Aluminio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141097.1211	Aluminio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141097.0914	Aluminio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141097.0416	Aluminio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141812.1209	Aluminio Hidróxido PRS	Envase de polietileno	250 g
141812.1211	Aluminio Hidróxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
141812.0914	Aluminio Hidróxido PRS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141812.0416	Aluminio Hidróxido PRS	Tambor de cartón con bolsa 25 kg	
	Aluminio Hidroxisilicato		
15A314.1604	Aluminio Isopropilato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A314.1608	Aluminio Isopropilato, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A314.1610	Aluminio Isopropilato, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
	Aluminio Isopropóxido		
	Aluminio Litio Hidruro		
131099.1210	Aluminio Nitrato 9-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131099.1211	Aluminio Nitrato 9-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141099.1210	Aluminio Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141099.1211	Aluminio Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141099.0914	Aluminio Nitrato 9-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
	Aluminio Nitrato/Cesio Cloruro Solución Tampón		
121100.1210	Aluminio Oxido Básico (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121100.1211	Aluminio Oxido Básico (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
211087.1214	Aluminio Potasio Sulfato seco, polvo QP	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
211087.0416	Aluminio Potasio Sulfato seco, polvo QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131103.1210	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131103.1211	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131103.1214	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131103.0416	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141103.1210	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Envase de polietileno	500 g
141103.1211	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Envase de polietileno	1000 g
141103.1214	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Envase de polietileno	5 kg
141103.0416	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201103.1214	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (E-522, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201103.0416	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (E-522, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211149.1208	Aluminio Silicato QP	Envase de polietileno	100 g
211149.1211	Aluminio Silicato QP	Envase de polietileno	1000 g
131101.1209	Aluminio Sulfato 18-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131101.1211	Aluminio Sulfato 18-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131101.0914	Aluminio Sulfato 18-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131101.0416	Aluminio Sulfato 18-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141101.1210	Aluminio Sulfato 18-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141101.1211	Aluminio Sulfato 18-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141101.0914	Aluminio Sulfato 18-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141101.0416	Aluminio Sulfato 18-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191101.1210	Aluminio Sulfato 18-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	500 g
191101.1211	Aluminio Sulfato 18-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191101.0914	Aluminio Sulfato 18-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
191101.0416	Aluminio Sulfato 18-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
285316.1209	Aluminio Sulfato 0,9 mol/l RV	Envase de polietileno	250 ml
	Aluminio Tricloruro		
124886.1606	Amaranto (C.I. 16185) (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	25 g
121105.1605	Amarillo de Alizarina GG (C.I. 14025) PA	Envase de vidrio	10 g
121106.1605	Amarillo de Alizarina R (C.I. 14030) PA	Envase de vidrio	10 g
	Amarillo Clayton		
	Amarillo de Dimetilo		
121107.1605	Amarillo de Metanilo (C.I. 13065) PA	Envase de vidrio	10 g
	Amarillo de Metilo		
281109.1208	Amarillo de Metilo solución 0,5% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
122470.1605	Amarillo Titán (C.I. 19540) PA	Envase de vidrio	10 g
122470.1606	Amarillo Titán (C.I. 19540) PA	Envase de vidrio	25 g
	4-Amilbenzoílo Cloruro		
	iso-Amilo Acetato		
	Amilo Bromuro		
	iso-Amilo Nitrito		
15A371.1208	4-Aminoantipirina, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15A371.1210	4-Aminoantipirina, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
15A641.1603	3'-Aminobenzanilida, 99% PS	Envase de vidrio	1 g
15A641.1605	3'-Aminobenzanilida, 99% PS	Envase de vidrio	10 g
15B571.1208	2-Aminobenzotiazol, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
15B747.1603	S(+)-2-Amino-1-Butanol, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15B747.1604	S(+)-2-Amino-1-Butanol, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B568.1604	2-Amino-6-Cloropurina, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B560.1205	2-Amino-2',5-Diclorobenzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	10 g
15B560.1207	2-Amino-2',5-Diclorobenzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	50 g
	1-Amino-2,4-Difluorobenceno		
	2-Aminoetanol		
	N-(3-Aminofenil) Benzamida		
15A507.1608	2-Aminofenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A507.1610	2-Aminofenol, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15A475.1609	4-Aminofenol, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15A475.1611	4-Aminofenol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
	2-Amino-1-Hidroxibenceno		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	4-Amino-1-Hidroxibenceno		
	2-Amino-2-Hidroximetil-1,3-Propanodiol		
	Aminometano		
	Aminometilciclopropano		
15A348.1604	2-Amino-6-Metilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A348.1608	2-Amino-6-Metilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A348.1610	2-Amino-6-Metilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
	2-Amino-2-Metilpropano		
15A625.1610	2-Amino-2-Metil-1-Propanol, 95% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A625.1611	2-Amino-2-Metil-1-Propanol, 95% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A625.1214	2-Amino-2-Metil-1-Propanol, 95% PS	Bidón de polietileno	5 l
15B569.1606	2-Amino-6-Metoxibenzotiazol, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B569.1608	2-Amino-6-Metoxibenzotiazol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	1-Aminonaftaleno		
15B563.1605	2-Amino-4-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15B563.1608	2-Amino-4-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A109.1606	2-Amino-5-Nitrotiazol, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15A109.1608	2-Amino-5-Nitrotiazol, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
	2-Amino-5-Nitrotolueno		
	2-Amino-6-Picolina		
15A926.1608	2-Aminopiridina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A926.1610	2-Aminopiridina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15A441.1603	5-Aminoquinoleina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A441.1604	5-Aminoquinoleina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
	2-Aminotolueno		
	4-Aminotolueno		
	N-Aminourea Clorhidrato		
	1-Amino-2-Yodobenceno		
	1-Amino-4-Yodobenceno		
131130.1611	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131130.1612	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131130.1214	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131130.0716	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131130.0718	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Bidón de polietileno	60 l
131130.0719	Amoníaco 30% (en NH3) PA-ACS	Bidón de polietileno	200 l
141130.1611	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141130.1612	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141130.1214	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141130.0716	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141130.0718	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141130.0719	Amoníaco 30% (en NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201130.1214	Amoníaco 30% (en NH3) (E-527, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201130.0716	Amoníaco 30% (en NH3) (E-527, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
121129.1611	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
121129.1612	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	2,5 l
121129.1214	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	5 l
121129.0716	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	25 l
121129.0718	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	60 l
121129.0719	Amoníaco 25% (en NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	200 l
141129.1611	Amoníaco 25% (en NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141129.1612	Amoníaco 25% (en NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141129.1214	Amoníaco 25% (en NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141129.0716	Amoníaco 25% (en NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141129.0718	Amoníaco 25% (en NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201129.1214	Amoníaco 25% (en NH3) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201129.0716	Amoníaco 25% (en NH3) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
211129.1214	Amoníaco 25% (en NH3) QP	Bidón de polietileno	5 l
211129.0716	Amoníaco 25% (en NH3) QP	Bidón de polietileno	25 l
211129.0718	Amoníaco 25% (en NH3) QP	Bidón de polietileno	60 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
711128.0009	Amoníaco 20% (en NH ₃) (TMA) HIPERPUR-PLUS	Envase de polietileno	250 ml
721128.0010	Amoníaco 20% (en NH ₃) (TMA) HIPERPUR	Envase de polietileno	500 ml
121128.1611	Amoníaco 20% (en NH ₃) PA	Envase de vidrio	1000 ml
121128.1214	Amoníaco 20% (en NH ₃) PA	Bidón de polietileno	5 l
121128.0716	Amoníaco 20% (en NH ₃) PA	Bidón de polietileno	25 l
141128.1611	Amoníaco 20% (en NH ₃) PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141128.1612	Amoníaco 20% (en NH ₃) PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141128.1214	Amoníaco 20% (en NH ₃) PRS	Bidón de polietileno	5 l
141128.0716	Amoníaco 20% (en NH ₃) PRS	Bidón de polietileno	25 l
141128.0718	Amoníaco 20% (en NH ₃) PRS	Bidón de polietileno	60 l
181132.1211	Amoníaco 1 mol/l (1N) SV AMONIO SOLUCION	Envase de polietileno	1000 ml
131114.1210	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131114.1211	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131114.0914	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131114.0416	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141114.1210	Amonio Acetato PRS	Envase de polietileno	500 g
141114.1211	Amonio Acetato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141114.0914	Amonio Acetato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141114.0416	Amonio Acetato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
175429.1211	Amonio Acetato 1M tamponado a pH=7, solución extractante RE Amonio Aluminio Sulfato Amonio Amidosulfonato	Envase de polietileno	1000 ml
131115.1210	Amonio Benzoato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
141115.1210	Amonio Benzoato PRS	Envase de polietileno	500 g
141115.0914	Amonio Benzoato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141115.0416	Amonio Benzoato PRS Amonio Bicarbonato Amonio Bifluoruro Amonio Bisulfato	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131118.1211	Amonio Bromuro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131118.1214	Amonio Bromuro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131118.0416	Amonio Bromuro PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141118.1211	Amonio Bromuro (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141118.1214	Amonio Bromuro (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141118.0416	Amonio Bromuro (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131119.1210	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131119.1211	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131119.0914	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141119.1210	Amonio Carbonato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141119.1211	Amonio Carbonato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141119.0914	Amonio Carbonato (USP-NF) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141119.0416	Amonio Carbonato (USP-NF) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201119.0914	Amonio Carbonato (E-503i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201119.0416	Amonio Carbonato (E-503i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
134758.1208	Amonio Cerio(IV) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
132748.1208	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
132748.1209	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
142748.1208	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
142748.1209	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato PRS Amonio Citrato di-Básico Amonio Clorocuprato(II)	Envase de polietileno	250 g
131121.1210	Amonio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131121.1211	Amonio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131121.0914	Amonio Cloruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131121.0416	Amonio Cloruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141121.1210	Amonio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141121.1211	Amonio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141121.1214	Amonio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141121.0416	Amonio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201121.0914	Amonio Cloruro (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201121.0416	Amonio Cloruro (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142749.1210	Amonio Cobre(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
142749.1211	Amonio Cobre(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
121124.1210	Amonio Cromato PA	Envase de polietileno	500 g
121124.1214	Amonio Cromato PA	Envase de polietileno	5 kg
141124.1210	Amonio Cromato PRS	Envase de polietileno	500 g
141124.1214	Amonio Cromato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131125.1210	Amonio Dicromato humectado con 0,5 - 3,0% de H2O PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131125.1214	Amonio Dicromato humectado con 0,5 - 3,0% de H2O PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141125.1210	Amonio Dicromato humectado con 0,5-3,0% de H2O PRS	Envase de polietileno	500 g
141125.1214	Amonio Dicromato humectado con 0,5-3,0% de H2O PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141125.0416	Amonio Dicromato humectado con 0,5-3,0% de H2O PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
132351.1210	Amonio Fluoruro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
132351.1211	Amonio Fluoruro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
132351.0914	Amonio Fluoruro PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142351.1210	Amonio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
142351.1211	Amonio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
142351.0416	Amonio Fluoruro PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
143482.1208	Amonio Formiato PRS	Envase de polietileno	100 g
143482.1211	Amonio Formiato PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Amonio Fosfato mono-Básico		
	Amonio Fosfato di-Básico		
121116.1210	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121116.1211	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121116.0914	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121116.0416	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141116.1210	Amonio Hidrógeno Carbonato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141116.1211	Amonio Hidrógeno Carbonato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141116.0914	Amonio Hidrógeno Carbonato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141116.0416	Amonio Hidrógeno Carbonato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201116.0914	Amonio Hidrógeno Carbonato (E-503ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201116.0416	Amonio Hidrógeno Carbonato (E-503ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131120.1210	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131120.1211	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131120.0914	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131120.0416	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141120.1210	di-Amonio Hidrógeno Citrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141120.1211	di-Amonio Hidrógeno Citrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141120.0914	di-Amonio Hidrógeno Citrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141120.0416	di-Amonio Hidrógeno Citrato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141911.1210	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141911.1211	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141911.0914	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141911.0416	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131127.1210	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131127.1211	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131127.1214	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131127.0416	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141127.1210	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141127.1211	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141127.0914	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141127.0416	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201127.0914	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201127.0416	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
371126.1209	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PB	Envase de polietileno	250 g
371126.1211	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PB	Envase de polietileno	1000 g
131126.1210	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131126.1211	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131126.1214	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131126.0416	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141126.1210	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141126.1211	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141126.1214	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141126.0416	Amonio di-Hidrógeno Fosfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201126.1214	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
121117.1210	Amonio Hidrógeno Sulfato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	500 g
121117.1214	Amonio Hidrógeno Sulfato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	5 kg
141117.1210	Amonio Hidrógeno Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141117.0416	Amonio Hidrógeno Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Amonio Hidróxido		
142912.1211	Amonio Hierro(III) Citrato pardo (USP, DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
202912.1211	Amonio Hierro(III) Citrato pardo (E-381, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
142028.1211	Amonio Hierro(III) Citrato verde PRS	Envase de polietileno	1000 g
202028.1211	Amonio Hierro(III) Citrato verde (E-381, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
202028.0914	Amonio Hierro(III) Citrato verde (E-381, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141364.1210	Amonio Hierro(III) Oxalato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141364.0914	Amonio Hierro(III) Oxalato 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131368.1210	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
131368.1211	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131368.1214	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131368.0416	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141368.1210	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141368.1211	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141368.1214	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141368.0416	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	AMONIO HIERRO(II) SULFATO SOLUCIONES		
181369.1611	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
185227.1611	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,12 mol/l (0,12N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
131365.1210	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131365.1211	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131365.0914	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131365.0416	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141365.1210	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141365.1211	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141365.0914	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141365.0416	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
181367.1611	Amonio Hierro(III) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
	Amonio Hierro(III) Sulfato solución saturada		
15B483.1208	Amonio Lactato solución 70% p/p PS	Envase de polietileno	100 ml
15B483.1211	Amonio Lactato solución 70% p/p PS	Envase de polietileno	1000 ml
	Amonio Metavanadato		
131134.1208	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	100 g
131134.1209	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131134.1211	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131134.1214	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131134.0416	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141134.1208	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141134.1209	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141134.1211	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141134.1214	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141134.0416	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
371136.1209	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PB	Envase de polietileno	250 g
371136.1211	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PB	Envase de polietileno	1000 g
131136.1210	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131136.1211	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131136.0914	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131136.0416	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141136.1210	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141136.1211	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141136.0914	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141136.0416	di-Amonio Oxalato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121137.1209	Amonio Perclorato PA	Envase de polietileno	250 g
121137.1214	Amonio Perclorato PA	Envase de polietileno	5 kg
141137.1209	Amonio Perclorato PRS	Envase de polietileno	250 g
141137.1214	Amonio Perclorato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131138.1610	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
131138.1611	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131138.0416	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141138.1610	Amonio Peroxodisulfato PRS	Envase de vidrio	500 g
141138.1611	Amonio Peroxodisulfato PRS	Envase de vidrio	1000 g
141138.1214	Amonio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141138.0416	Amonio Peroxodisulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Amonio Persulfato		
141139.1611	Amonio Polisulfuro solución 25% p/p PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141139.0716	Amonio Polisulfuro solución 25% p/p PRS	Bidón de polietileno	25 l
	Amonio Purpurato		
	Amonio Rodanuro		
121727.1210	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	500 g
121727.1211	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	1000 g
121727.0914	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121727.0416	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
132750.1208	Amonio Sulfamato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
132750.1209	Amonio Sulfamato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
132750.0914	Amonio Sulfamato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Amonio Sulfaminato		
131140.1210	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131140.1211	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131140.1214	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131140.0416	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121140.1208	Amonio Sulfato PA	Envase de polietileno	100 g
141140.1210	Amonio Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141140.1211	Amonio Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141140.1214	Amonio Sulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141140.0416	Amonio Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201140.1214	Amonio Sulfato (E-517, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201140.0416	Amonio Sulfato (E-517, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211142.1608	Amonio Sulfito 1-hidrato QP	Envase de vidrio	100 g
211142.1610	Amonio Sulfito 1-hidrato QP	Envase de vidrio	500 g
	Amonio Sulfocianuro		
	AMONIO SULFURO SOLUCIONES		
143299.1611	Amonio Sulfuro solución 20% p/p PRS	Envase de vidrio	1000 ml
143299.0716	Amonio Sulfuro solución 20% p/p PRS	Bidón de polietileno	25 l
143299.0718	Amonio Sulfuro solución 20% p/p PRS	Bidón de polietileno	60 l
141145.1611	Amonio Sulfuro solución 10% p/v PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141145.0716	Amonio Sulfuro solución 10% p/v PRS	Bidón de polietileno	25 l
121146.1211	di-Amonio Tartrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121146.0914	di-Amonio Tartrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121146.0416	di-Amonio Tartrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141146.1211	di-Amonio Tartrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
131143.1210	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131143.1211	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131143.0914	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131143.0416	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141143.1210	Amonio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	500 g
141143.1211	Amonio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141143.0914	Amonio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141143.0416	Amonio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
181144.1211	Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
303116.1920	Amonio Tiocianato 0,1 mol (7,612g NH ₄ SCN) para preparar 1l de soluc	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182126.1211	Amonio Tiocianato 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
132352.1209	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
132352.1211	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
132352.0914	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142352.1209	Amonio meta-Vanadato PRS	Envase de polietileno	250 g
142352.1211	Amonio meta-Vanadato PRS	Envase de polietileno	1000 g
142352.1214	Amonio meta-Vanadato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Amonio mono-Vanadato		
131813.1609	Amonio Yoduro PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
121814.1606	Anaranjado II (C.I. 15510) PA	Envase de vidrio	25 g
121814.1608	Anaranjado II (C.I. 15510) PA	Envase de vidrio	100 g
251814.1606	Anaranjado II (C.I. 15510) DC	Envase de vidrio	25 g
252321.1605	Anaranjado de Acridina (C.I. 46005) DC	Envase de vidrio	10 g
252321.1606	Anaranjado de Acridina (C.I. 46005) DC	Envase de vidrio	25 g
123596.1606	Anaranjado G (C.I. 16230) PA	Envase de vidrio	25 g
131431.1606	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131431.1607	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) PA-ACS	Envase de vidrio	50 g
131431.1608	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131431.1610	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
	ANARANJADO DE METILO SOLUCIONES		
281433.1208	Anaranjado de Metilo solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
281433.1209	Anaranjado de Metilo solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
281432.1208	Anaranjado de Metilo solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
281432.1209	Anaranjado de Metilo solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
132617.1603	Anaranjado de Xilenol Sal Tetrasódica PA-ACS	Envase de vidrio	1 g
132617.1604	Anaranjado de Xilenol Sal Tetrasódica PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131147.1611	Anhídrido Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131147.1612	Anhídrido Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131147.1214	Anhídrido Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131147.0716	Anhídrido Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
141147.1611	Anhídrido Acético PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141147.1612	Anhídrido Acético PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141147.1214	Anhídrido Acético PRS	Bidón de polietileno	5 l
141147.0716	Anhídrido Acético PRS	Bidón de polietileno	25 l
161147.1211	Anhídrido Acético, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161147.1212	Anhídrido Acético, 98% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161147.1214	Anhídrido Acético, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
161147.0716	Anhídrido Acético, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
161147.0718	Anhídrido Acético, 98% PS	Bidón de polietileno	60 l
	Anhídrido Arsenioso		
	Anhídrido Butanodioico		
15A148.1606	Anhídrido cis-Butenodioico	Envase de vidrio	25 g
	Anhídrido Cloroacético, 97% PS		
	Anhídrido Crómico		
	Anhídrido Fosfórico		
131155.1210	Anhídrido Ftálico PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131155.1211	Anhídrido Ftálico PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131155.0914	Anhídrido Ftálico PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131155.0416	Anhídrido Ftálico PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161155.1209	Anhídrido Ftálico, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
161155.1211	Anhídrido Ftálico, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
355584.1905	Anhídrido Heptafluorobutírico CG	Vial encapsulable con septur	10 ml
155584.1606	Anhídrido Heptafluorobutírico, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A713.1210	Anhídrido Maleico, 98% PS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A713.1211	Anhídrido Maleico, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A713.0914	Anhídrido Maleico, 98% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A713.0416	Anhídrido Maleico, 98% PS Anhídrido Molíbdico	Cubo de polipropileno con at	25 kg
15A714.1209	Anhídrido Succínico, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A714.1211	Anhídrido Succínico, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
353316.0922	Anhídrido Trifluoroacético CG	Caja	20 x 1 ml
353316.1905	Anhídrido Trifluoroacético CG	Vial encapsulable con septu	10 ml
153316.1608	Anhídrido Trifluoroacético, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
153316.1610	Anhídrido Trifluoroacético, 99% PS Anhídrido Vanádico	Envase de vidrio	500 ml
131156.1609	Anilina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 ml
141156.1611	Anilina PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141156.1214	Anilina PRS	Bidón de polietileno	5 l
141156.0718	Anilina PRS	Bidón de polietileno	60 l
151156.1611	Anilina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
151156.1612	Anilina, 99% PS Anilina Clorhidrato Anilina Sulfato	Envase de vidrio	2,5 l
121157.1610	Anilinio Cloruro PA	Envase de vidrio	500 g
151157.1608	Anilinio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
151157.1610	Anilinio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
15A715.1609	Anilinio Sulfato, 98% PS p-Anisaldehído	Envase de vidrio	250 g
15A716.1611	Anisol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
212722.1208	Antimonio metal, trozos QP ANTIMONIO SOLUCIONES	Envase de polietileno	100 g
151815.1608	Antimonio(III) Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
151815.1610	Antimonio(III) Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
121158.1208	Antimonio(III) Oxido PA	Envase de polietileno	100 g
121158.1211	Antimonio(III) Oxido PA	Envase de polietileno	1000 g
121158.1214	Antimonio(III) Oxido PA	Envase de polietileno	5 kg
211158.1211	Antimonio(III) Oxido QP Antimonio(III) Potasio Tartrato 9,10-Antracenediona	Envase de polietileno	1000 g
15A137.1604	9-Antracenedimetanol, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A718.1209	Antraquinona, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
15A718.1210	Antraquinona, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
15A718.0914	Antraquinona, 98% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
132441.1605	Antrona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
132441.1606	Antrona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
162441.1606	Antrona, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
162441.1608	Antrona, 98% PS APDC AQUAMETRIC, REACTIVOS DE KARL FISCHER SIN PIRIDINA	Envase de vidrio	100 g
285820.1610	AQUAMETRIC Buffer RV	Envase de vidrio	500 ml
285813.1610	AQUAMETRIC Composite 2 RV	Envase de vidrio	500 ml
285813.1611	AQUAMETRIC Composite 2 RV	Envase de vidrio	1000 ml
285813.1612	AQUAMETRIC Composite 2 RV	Envase de vidrio	2,5 l
285812.1610	AQUAMETRIC Composite 5 RV	Envase de vidrio	500 ml
285812.1611	AQUAMETRIC Composite 5 RV	Envase de vidrio	1000 ml
285812.1612	AQUAMETRIC Composite 5 RV	Envase de vidrio	2,5 l
285814.1610	AQUAMETRIC Composite 5K RV	Envase de vidrio	500 ml
285814.1611	AQUAMETRIC Composite 5K RV	Envase de vidrio	1000 ml
286181.1610	AQUAMETRIC Coulomat A RV	Envase de vidrio	500 ml
286182.1606	AQUAMETRIC Coulomat C RV AQUAMETRIC Formamida KF seca	Envase de vidrio	25 ml
285817.1611	AQUAMETRIC Solvent RV	Envase de vidrio	1000 ml
285817.1612	AQUAMETRIC Solvent RV	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
285819.1611	AQUAMETRIC Solvent CM RV	Envase de vidrio	1000 ml
285819.1612	AQUAMETRIC Solvent CM RV	Envase de vidrio	2,5 l
285818.1611	AQUAMETRIC Solvent Oil RV	Envase de vidrio	1000 ml
286154.1611	AQUAMETRIC Solvent Oil B RV	Envase de vidrio	1000 ml
285816.1610	AQUAMETRIC Titrant 2 RV	Envase de vidrio	500 ml
285816.1611	AQUAMETRIC Titrant 2 RV	Envase de vidrio	1000 ml
285816.1612	AQUAMETRIC Titrant 2 RV	Envase de vidrio	2,5 l
285815.1610	AQUAMETRIC Titrant 5 RV	Envase de vidrio	500 ml
285815.1611	AQUAMETRIC Titrant 5 RV	Envase de vidrio	1000 ml
285815.1612	AQUAMETRIC Titrant 5 RV	Envase de vidrio	2,5 l
285821.1610	AQUAMETRIC Working Medium RV	Envase de vidrio	500 ml
285821.1611	AQUAMETRIC Working Medium RV	Envase de vidrio	1000 ml
375763.1206	D(-)-Arabinosa PB	Envase de polietileno	25 g
375765.1206	L(+)-Arabinosa PB	Envase de polietileno	25 g
211160.1210	Arena de Mar lavada, grano fino QP	Envase de polietileno	500 g
211160.1211	Arena de Mar lavada, grano fino QP	Envase de polietileno	1000 g
211160.1214	Arena de Mar lavada, grano fino QP	Envase de polietileno	5 kg
211160.0416	Arena de Mar lavada, grano fino QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211161.1210	Arena de Mar lavada, grano grueso QP	Envase de polietileno	500 g
211161.1211	Arena de Mar lavada, grano grueso QP	Envase de polietileno	1000 g
211161.1214	Arena de Mar lavada, grano grueso QP	Envase de polietileno	5 kg
211161.0416	Arena de Mar lavada, grano grueso QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
373464.1208	L-Arginina PB	Envase de polietileno	100 g
373464.1210	L-Arginina PB	Envase de polietileno	500 g
143464.1208	L-Arginina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
143464.1211	L-Arginina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
203464.0914	L-Arginina (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203464.0416	L-Arginina (F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
153464.1606	L-Arginina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
153464.1608	L-Arginina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
153464.1610	L-Arginina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
374653.1208	L-Arginina mono-Clorhidrato PB	Envase de polietileno	100 g
144653.1209	L-Arginina mono-Clorhidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
144653.1211	L-Arginina mono-Clorhidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
122370.1603	Arsenazo III (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1 g
	ARSENICO SOLUCIONES		
241151.1521	Arsénico(III) Oxido EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241151.1608	Arsénico(III) Oxido EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
121151.1210	Arsénico(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121151.1211	Arsénico(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121151.1214	Arsénico(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	5 kg
121151.0716	Arsénico(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Tambor de polietileno con bc	25 kg
141151.1210	Arsénico(III) Oxido PRS	Envase de polietileno	500 g
141151.1211	Arsénico(III) Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Arzeno		
15B089.1606	L-Asparagina 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B089.1609	L-Asparagina 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
251162.1607	Auramina O (C.I. 41000) DC	Envase de vidrio	50 g
251162.1608	Auramina O (C.I. 41000) DC	Envase de vidrio	100 g
	Aurina		
176131.1611	Azidiol RE	Envase de vidrio	1000 ml
123581.1604	Azometino H (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	5 g
123581.1605	Azometino H (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	10 g
	Azorubin S		
	Azo Violeta		
	AZUFRE SOLUCIONES		
141163.1210	Azufre precipitado (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141163.1211	Azufre precipitado (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141163.0914	Azufre precipitado (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141163.0416	Azufre precipitado (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141164.1210	Azufre sublimado (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141164.1211	Azufre sublimado (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141164.0914	Azufre sublimado (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141164.0416	Azufre sublimado (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
15A720.1608	Azufre Trióxido-Piridina (Complejo) PS Azul Agua	Envase de vidrio	100 g
254584.1604	Azul Alcian 8 GX (C.I. 74240) DC	Envase de vidrio	5 g
254584.1606	Azul Alcian 8 GX (C.I. 74240) DC	Envase de vidrio	25 g
253708.1604	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) DC	Envase de vidrio	5 g
253708.1606	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) DC	Envase de vidrio	25 g
254933.1606	Azul Brillante Coomassie G 250 (C.I. 42655) DC	Envase de vidrio	25 g
254933.1608	Azul Brillante Coomassie G 250 (C.I. 42655) DC	Envase de vidrio	100 g
254932.1606	Azul Brillante Coomassie R 250 (C.I. 42660) DC	Envase de vidrio	25 g
254367.1606	Azul Brillante FCF (C.I. 42090) DC	Envase de vidrio	25 g
122593.1604	Azul de Bromoclorofenol PA	Envase de vidrio	5 g
131165.1604	Azul de Bromofenol PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131165.1606	Azul de Bromofenol PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
251165.1604	Azul de Bromofenol DC	Envase de vidrio	5 g
251165.1606	Azul de Bromofenol DC	Envase de vidrio	25 g
281166.1208	Azul de Bromofenol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
131167.1604	Azul de Bromotimol PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131167.1606	Azul de Bromotimol PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
251167.1604	Azul de Bromotimol DC	Envase de vidrio	5 g
251167.1606	Azul de Bromotimol DC AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIONES	Envase de vidrio	25 g
281168.1208	Azul de Bromotimol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
281168.1209	Azul de Bromotimol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
624566.1209	Azul de Bromotimol solución 0,4% VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
251169.1604	Azul de Cresilo Brillante (C.I. 51010) DC	Envase de vidrio	5 g
251169.1606	Azul de Cresilo Brillante (C.I. 51010) DC	Envase de vidrio	25 g
123376.1605	Azul de Disulfina (C.I. 42045) PA	Envase de vidrio	10 g
123376.1606	Azul de Disulfina (C.I. 42045) PA	Envase de vidrio	25 g
255486.1606	Azul de Evans (C.I. 23860) DC	Envase de vidrio	25 g
253724.1608	Azul de Lactofenol solución DC	Envase de vidrio	100 ml
121170.1606	Azul de Metileno (C.I. 52015) PA	Envase de vidrio	25 g
121170.1608	Azul de Metileno (C.I. 52015) PA	Envase de vidrio	100 g
191170.1608	Azul de Metileno (C.I. 52015) (USP) CODEX	Envase de vidrio	100 g
191170.1611	Azul de Metileno (C.I. 52015) (USP) CODEX	Envase de vidrio	1000 g
251170.1606	Azul de Metileno (C.I. 52015) DC	Envase de vidrio	25 g
251170.1608	Azul de Metileno (C.I. 52015) DC	Envase de vidrio	100 g
251170.1609	Azul de Metileno (C.I. 52015) DC	Envase de vidrio	250 g
251170.0914	Azul de Metileno (C.I. 52015) DC	Cubo de polipropileno con at	5 kg
251171.1208	Azul de Metileno Alcalino DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
251171.1209	Azul de Metileno Alcalino DC	Envase de polietileno	250 ml
251172.1208	Azul de Metileno Fenicado DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
251172.1209	Azul de Metileno Fenicado DC	Envase de polietileno	250 ml
251172.1211	Azul de Metileno Fenicado DC	Envase de polietileno	1000 ml
132618.1603	Azul de Metiltimol Sal Sódica PA-ACS	Envase de vidrio	1 g
132618.1604	Azul de Metiltimol Sal Sódica PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
254968.1606	Azul Nilo A Cloruro (C.I. 51180) DC AZUL PATENTADO V SOLUCIONES	Envase de vidrio	25 g
175630.1214	Azul Patentado V solución 0,5% p/v RE	Bidón de polietileno	5 l
175630.0716	Azul Patentado V solución 0,5% p/v RE	Bidón de polietileno	25 l
175723.1214	Azul Patentado V solución 5% p/v RE Azul Patentado VF Azul Sulfán	Bidón de polietileno	5 l
131173.1604	Azul de Timol PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131173.1606	Azul de Timol PA-ACS	Envase de vidrio	25 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
281175.1208	Azul de Timol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
253998.1210	Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) DC	Envase de polietileno	500 ml
253998.1212	Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) DC	Envase de polietileno	2,5 l
251176.1604	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) DC	Envase de vidrio	5 g
251176.1606	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) DC	Envase de vidrio	25 g
253535.1210	Azul de Toluidina O solución 1% DC	Envase de polietileno	500 ml
251177.1605	Azul Victoria B (C.I. 44045) DC	Envase de vidrio	10 g
251178.1606	Azur II (C.I. 52010 + 52015) DC	Envase de vidrio	25 g
255075.1606	Azur B (C.I. 52010) DC	Envase de vidrio	25 g
252419.1606	Azur C (C.I. 52002) DC	Envase de vidrio	25 g
251337.1606	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa DC	Envase de vidrio	25 g
251337.1608	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa DC	Envase de vidrio	100 g
251338.1608	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC	Envase de vidrio	100 ml
251338.1610	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC	Envase de vidrio	500 ml
251338.1611	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC	Envase de vidrio	1000 ml
251338.1612	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC	Envase de vidrio	2,5 l
251179.1606	Bálsamo del Canadá DC	Envase de vidrio	25 ml
251179.1608	Bálsamo del Canadá DC	Envase de vidrio	100 ml
251179.1609	Bálsamo del Canadá DC	Envase de vidrio	250 ml
	Barbital		
	Barbital Sódico		
	BARIO SOLUCIONES		
131180.1210	Bario Acetato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131180.1211	Bario Acetato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141180.1210	Bario Acetato PRS	Envase de polietileno	500 g
141180.1211	Bario Acetato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141180.0416	Bario Acetato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131181.1209	Bario Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131181.1211	Bario Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
121181.1210	Bario Carbonato PA	Envase de polietileno	500 g
121181.1211	Bario Carbonato PA	Envase de polietileno	1000 g
121181.0914	Bario Carbonato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121181.0416	Bario Carbonato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141181.1210	Bario Carbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141181.1211	Bario Carbonato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141181.0914	Bario Carbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141181.0416	Bario Carbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131182.1210	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131182.1211	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131182.1214	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131182.0416	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141182.1210	Bario Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141182.1211	Bario Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141182.1214	Bario Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141182.0416	Bario Cloruro 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	BARIO CLORURO SOLUCIONES		
171183.1210	Bario Cloruro solución 10% p/v RE	Envase de polietileno	500 ml
181184.1211	Bario Cloruro 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
121187.1209	Bario Cromato (C.I. 77103) PA	Envase de polietileno	250 g
121187.1211	Bario Cromato (C.I. 77103) PA	Envase de polietileno	1000 g
141187.1210	Bario Cromato (C.I. 77103) PRS	Envase de polietileno	500 g
141187.1211	Bario Cromato (C.I. 77103) PRS	Envase de polietileno	1000 g
141187.1214	Bario Cromato (C.I. 77103) PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Bario Difenilamino 4-Sulfonato		
142224.1210	Bario Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
142224.1214	Bario Fluoruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
131188.1210	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131188.1211	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131188.1214	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131188.0416	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141188.1210	Bario Hidróxido 8-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141188.1211	Bario Hidróxido 8-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141188.1214	Bario Hidróxido 8-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141188.0416	Bario Hidróxido 8-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131190.1210	Bario Nitrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131190.1214	Bario Nitrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131190.0416	Bario Nitrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141190.1210	Bario Nitrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141190.1211	Bario Nitrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141190.1214	Bario Nitrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141190.0416	Bario Nitrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
15A721.1208	Bario Oxido, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
15A721.1209	Bario Oxido, 97% PS	Envase de polietileno	250 g
142839.1209	Bario Perclorato anhidro PRS	Envase de polietileno	250 g
142839.1214	Bario Perclorato anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
182131.1211	Bario Perclorato 0,005 mol/l (0,005M) solución hidroalcohólica SV	Envase de polietileno	1000 ml
121191.1210	Bario Sulfato PA	Envase de polietileno	500 g
141191.1210	Bario Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141191.1211	Bario Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141191.1214	Bario Sulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141191.0416	Bario Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142465.1214	Bario Sulfato para radiología (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
142465.0416	Bario Sulfato para radiología (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Base de Agar (preparado para Microbiología)		
	Base de Caldo (preparado para Microbiología)		
	Base de Huenig		
	Basic Blue 17		
	Basic Blue 26		
	Basic Brown 1		
	Basic Brown 4		
	Basic Green 1		
	Basic Green 4		
	Basic Orange 14		
	Basic Red 2		
	Basic Red 5		
	Basic Violet 1		
	Basic Violet 3		
	Basic Violet 4		
	Basic Violet 10		
	Basic Violet 14		
	Basic Yellow 2		
122089.1603	Batofenantrolina PA	Envase de vidrio	1 g
361192.1611	Benceno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361192.1612	Benceno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
481192.1611	Benceno seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131192.1611	Benceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131192.1612	Benceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131192.0314	Benceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de aluminio	5 l
131192.0616	Benceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de acero	25 l
141192.1611	Benceno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141192.1612	Benceno PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141192.0314	Benceno PRS	Envase de aluminio	5 l
141192.0616	Benceno PRS	Bidón de acero	25 l
161192.1611	Benceno, 99,8% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161192.1612	Benceno, 99,8% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161192.1714	Benceno, 99,8% PS	Lata metálica	5 l
161192.0616	Benceno, 99,8% PS	Bidón de acero	25 l
745845.02130	Benceno-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
745845.1605	Benceno-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745844.02130	Benceno-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745844.1605	Benceno-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745843.1605	Benceno-D6 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
	Bencenocarbonilo Cloruro		
	Benceno Cloruro		
	1,3-Bencenodiol		
123083.1209	Bencetonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
143083.1209	Bencetonio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
143083.1211	Bencetonio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
	BENCETONIO CLORURO SOLUCIONES		
183141.1611	Bencetonio Cloruro 0,004 mol/l (0,004M) SV	Envase de vidrio	1000 ml
186228.1611	Bencetonio Cloruro 0,01 mol/l (0,01N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
122295.1605	Bencidina PA	Envase de vidrio	10 g
122295.1607	Bencidina PA	Envase de vidrio	50 g
162295.1608	Bencidina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
122840.1605	Bencidinio di-Cloruro PA	Envase de vidrio	10 g
15A217.1608	Bencilmagnesio Cloruro 2M en THF PS	Envase de vidrio	100 ml
15A217.1610	Bencilmagnesio Cloruro 2M en THF PS	Envase de vidrio	500 ml
15A723.1208	Bencilo, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15A723.1210	Bencilo, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A724.1609	Bencilo Acetato, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A724.1611	Bencilo Acetato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
144720.1611	Bencilo Benzoato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
144720.0716	Bencilo Benzoato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
164720.1609	Bencilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
164720.1611	Bencilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A726.1609	Bencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A726.1611	Bencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A726.1214	Bencilo Cloruro, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15B993.1206	4-Benciloxibenzaldehído, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15B993.1208	4-Benciloxibenzaldehído, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
	Benciloxicarbonilo		
15B711.1606	N-(Benciloxicarbonilo) Succinimida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B711.1608	N-(Benciloxicarbonilo) Succinimida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A985.1604	Benciltributilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15A985.1608	Benciltributilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A985.1610	Benciltributilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
15A986.1606	Benciltrietilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A986.1608	Benciltrietilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A986.1610	Benciltrietilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
15A988.1607	Benciltrimetilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
	Bencina de Petróleo		
	Benedict		
251193.1608	Benjuí tintura solución 1:10 DC	Envase de vidrio	100 ml
	Benzalconio Cloruro		
161887.1611	Benzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161887.1214	Benzaldehído, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161887.0716	Benzaldehído, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A317.1608	Benzamida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A317.1610	Benzamida, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
	1-Benzazol		
15A728.1209	Benzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A728.1211	Benzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
15B629.1604	4-Benzoilbifenilo, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B629.1206	4-Benzoilbifenilo, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15B629.1208	4-Benzoilbifenilo, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
132720.1608	Benzoílo Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 ml
132720.1610	Benzoílo Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	500 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
162720.1610	Benzoílo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
162720.1611	Benzoílo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
142357.1210	Benzoílo Peróxido humectado con ~25% de H ₂ O (RFE, USP, BP, Ph. Eur.)	Envase de polietileno	500 g
202357.1210	Benzoílo Peróxido humectado con ~25% de H ₂ O (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	500 g
162357.1210	Benzoílo Peróxido, 98% humectado con ~25% de H ₂ O PS	Envase de polietileno	500 g
	Benzoílo Superóxido		
15A731.1208	Benzoína, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15A731.1210	Benzoína, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A731.0914	Benzoína, 99% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15B672.1607	Benzoína Eter Etilico, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
15B672.1609	Benzoína Eter Etilico, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
122354.1605	a-Benzoinoxima PA	Envase de vidrio	10 g
122354.1606	a-Benzoinoxima PA	Envase de vidrio	25 g
15A732.1609	Benzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A732.1611	Benzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A732.1612	Benzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	Benzo [b] Piridina		
	1,2-Benzopirona		
	2,3-Benzopirrol		
15A596.1608	1,4-Benzoquinona, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A596.1610	1,4-Benzoquinona, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	2-Benzotiazolamina		
15A609.1208	1H-Benzotriazol, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15A609.1209	1H-Benzotriazol, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A609.1211	1H-Benzotriazol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	BERILIO SOLUCIONES		
	BES		
	Betanaftol		
	BHA		
	BHT		
	Biacetilo		
	BICINA		
15A769.1210	Bifenilo, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A769.1211	Bifenilo, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
403685.1210	Bilis de Buey (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403685.0914	Bilis de Buey (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403685.0416	Bilis de Buey (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Biocida WSCP		
143977.1605	D(+)-Biotina (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	10 g
143977.1208	D(+)-Biotina (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
203977.1605	D(+)-Biotina (F.C.C.) ADITIO	Envase de vidrio	10 g
203977.1208	D(+)-Biotina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
132371.1604	2,2'-Bipiridina (Reag. USP) PA-ISO	Envase de vidrio	5 g
132371.1606	2,2'-Bipiridina (Reag. USP) PA-ISO	Envase de vidrio	25 g
162371.1606	2,2'-Bipiridina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
	Bis (2-Aminoetil) Amina		
15A733.1211	Bis (2-Etilhexilo) Ftalato, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A733.1212	Bis (2-Etilhexilo) Ftalato, 98% PS	Envase de polietileno	2,5 l
	Bis (2-Etoxietil) Eter		
	Bis (b-Hidroxietyl) Amina		
376136.1206	N,N-Bis (2-Hidroxietyl) Glicina PB	Envase de polietileno	25 g
376136.1209	N,N-Bis (2-Hidroxietyl) Glicina PB	Envase de polietileno	250 g
376137.1206	2,2-Bis (Hidroxietyl)-Imino tris (Hidroxietyl) Metano PB	Envase de polietileno	25 g
376137.1209	2,2-Bis (Hidroxietyl)-Imino tris (Hidroxietyl) Metano PB	Envase de polietileno	250 g
	Bis (2-Hidroxietyl) Amina		
215501.1208	Bismuto metal, agujas QP	Envase de polietileno	100 g
	BISMUTO SOLUCIONES		
	Bismuto(III) Carbonato Básico		
141195.1209	Bismuto(III) Hidroxicarbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141195.1211	Bismuto(III) Hidroxicarbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141197.1209	Bismuto(III) Hidroxitrato (USP, DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141197.1211	Bismuto(III) Hidroxitrato (USP, DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141197.1214	Bismuto(III) Hidroxitrato (USP, DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
131196.1208	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131196.1210	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
141196.1209	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141196.1211	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141196.1214	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Bismuto(III) Nitrato Básico		
212724.1209	Bismuto(III) Oxido QP	Envase de polietileno	250 g
212724.1211	Bismuto(III) Oxido QP	Envase de polietileno	1000 g
212724.1214	Bismuto(III) Oxido QP	Envase de polietileno	5 kg
15B200.1603	Bis (Piridina) Yodonio Tetrafluoroborato PS	Envase de vidrio	1 g
	Bis (Triclorometil) Carbonato		
15C076.1603	3,5-Bis (Trifluorometil) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15C076.1604	3,5-Bis (Trifluorometil) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
355788.1905	N,O-Bis (Trimetilsilil) Acetamida CG	Vial encapsulable con septum 10 ml	
355788.2522	N,O-Bis (Trimetilsilil) Acetamida CG	Vial encapsulable con septum 10 x 10 ml	
355588.0922	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Caja	20 x 1 ml
355588.1905	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Vial encapsulable con septum 10 ml	
355588.2522	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Vial encapsulable con septum 10 x 10 ml	
	BIS-TRIS		
	Biuret		
	Blanco de Plomo		
	N-Boc-L-Acido Aspártico		
	N-Boc-L-Acido Glutámico		
15A479.1604	N-Boc-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A479.1606	N-Boc-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A480.1604	N-a-Boc-L-Asparagina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A480.1606	N-a-Boc-L-Asparagina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A489.1604	N-Boc-L-Fenilalanina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A489.1606	N-Boc-L-Fenilalanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A483.1604	N-Boc-Glicina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A483.1605	N-Boc-Glicina, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A484.1603	N-a-Boc-L-Histidina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A484.1604	N-a-Boc-L-Histidina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A485.1604	N-Boc-L-Isoleucina 1/2-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A485.1606	N-Boc-L-Isoleucina 1/2-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A486.1604	N-Boc-L-Leucina 1-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A486.1606	N-Boc-L-Leucina 1-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A488.1604	N-Boc-L-Metionina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A488.1606	N-Boc-L-Metionina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A570.1606	Boc-ON, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A570.1608	Boc-ON, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A490.1606	N-Boc-L-Prolina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A491.1604	N-Boc-L-Serina hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A491.1606	N-Boc-L-Serina hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A494.1604	N-Boc-L-Tirosina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A494.1606	N-Boc-L-Tirosina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A492.1603	N-Boc-L-Treonina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A492.1604	N-Boc-L-Treonina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A493.1604	N-a-Boc-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A493.1606	N-a-Boc-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A467.1603	N-Boc-D-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A467.1604	N-Boc-D-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A414.1604	N-Boc-L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A414.1606	N-Boc-L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	Bórax		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A583.1606	Bórico Potásico Tartrato (-)-Borneol, 98% PS BORO SOLUCION Boro Potasio Tartrato Borotetrafenilo Sódico	Envase de vidrio	25 g
15A734.1608	Boro Trifluoruro 14% en metanol PS	Envase de vidrio	100 ml
15A734.1610	Boro Trifluoruro 14% en metanol PS	Envase de vidrio	500 ml
15A735.1608	Boro Trifluoruro-Eter Dietílico (complejo) PS	Envase de vidrio	100 ml
15A735.1610	Boro Trifluoruro-Eter Dietílico (complejo) PS	Envase de vidrio	500 ml
212316.1211	Brij® 35 QP	Envase de polietileno	1000 g
212316.0914	Brij® 35 QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
252317.1611	Brij® 35 solución acuosa 30% p/v DC	Envase de vidrio	1000 ml
131199.2208	Bromo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	100 ml
131199.2209	Bromo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio forrado de l	250 ml
141199.2208	Bromo PRS	Envase de vidrio forrado de l	100 ml
141199.2209	Bromo PRS	Envase de vidrio forrado de l	250 ml
161199.2209	Bromo, 99% PS	Envase de vidrio forrado de l	250 ml
161199.2211	Bromo, 99% PS	Envase de vidrio forrado de l	1000 ml
182000.1211	Bromo (Bromato-Bromuro) 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
15A644.1608	4-Bromoacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B348.1604	3'-Bromoacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B348.1606	3'-Bromoacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B348.1608	3'-Bromoacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B349.1606	4'-Bromoacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B349.1608	4'-Bromoacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B235.1606	2-Bromoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B235.1608	2-Bromoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
122842.1606	4-Bromoanilina (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	25 g
162842.1608	4-Bromoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B243.1608	3-Bromoanisol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A737.1609	Bromobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A737.1611	Bromobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A737.1214	Bromobenceno, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15B364.1606	2-Bromobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B365.1604	3-Bromobencilo Bromuro, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B365.1606	3-Bromobencilo Bromuro, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B366.1606	4-Bromobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B366.1608	4-Bromobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B367.1604	3-Bromobencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B367.1606	3-Bromobencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B289.1606	3-Bromobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B289.1608	3-Bromobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B290.1606	4-Bromobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B290.1608	4-Bromobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15B377.1605	2-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B377.1607	2-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B378.1604	3-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B378.1606	3-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B379.1605	4-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15B379.1606	4-Bromobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B301.1605	4-Bromobenzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	10 g
15B301.1607	4-Bromobenzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
15A953.1605	4-Bromobifenilo, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A953.1607	4-Bromobifenilo, 98% PS	Envase de vidrio	50 g
15A600.1610	1-Bromobutano, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A600.1611	1-Bromobutano, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Bromociclopropano		
15B453.1606	1-Bromo-4-Clorobutano, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B453.1608	1-Bromo-4-Clorobutano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
376105.1603	5-Bromo-4-Cloro-3-Indolilo-b-D-Galactopiranosido PB	Envase de vidrio	1 g
376105.1604	5-Bromo-4-Cloro-3-Indolilo-b-D-Galactopiranosido PB	Envase de vidrio	5 g
376095.1603	5-Bromo-6-Cloro-3-Indolilo-b-D-Glucurónido, Sal Ciclohexilamónica PB	Envase de vidrio	1 g
376095.1604	5-Bromo-6-Cloro-3-Indolilo-b-D-Glucurónido, Sal Ciclohexilamónica PB	Envase de vidrio	5 g
	3-Bromo-a-Clorotolueno		
	1-Bromo-2,3-Diclorobenceno		
	1-Bromo-2,4-Diclorobenceno		
	1-Bromo-3,4-Diclorobenceno		
15C017.1606	3-Bromo-1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C017.1608	3-Bromo-1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15C020.1604	4-Bromo-1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C020.1606	4-Bromo-1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15C028.1604	4-Bromo-1,3-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C028.1606	4-Bromo-1,3-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C022.1604	4-Bromo-2,6-Dimetilanilina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C022.1606	4-Bromo-2,6-Dimetilanilina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	1-Bromo-2,3-Dimetilbenceno		
15C011.1604	3-Bromo-1,2-Dimetilbenceno, 99% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C011.1606	3-Bromo-1,2-Dimetilbenceno, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A738.1609	Bromoetano, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A738.1611	Bromoetano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A627.1608	2-Bromoetilamonio Bromuro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A308.1605	4-Bromofenilhidracinio Cloruro, 96% PS	Envase de vidrio	10 g
15A308.1607	4-Bromofenilhidracinio Cloruro, 96% PS	Envase de vidrio	50 g
15B276.1605	2-Bromofenol, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B276.1607	2-Bromofenol, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B275.1606	3-Bromofenol, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B277.1608	4-Bromofenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B277.1610	4-Bromofenol, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15C012.1605	4-Bromo-2-Fluoroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15C012.1607	4-Bromo-2-Fluoroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	50 g
15B458.1606	1-Bromo-3-Fluorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B458.1608	1-Bromo-3-Fluorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C077.1604	3-Bromo-4-Fluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C077.1606	3-Bromo-4-Fluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C082.1604	4-Bromo-2-Fluorobenzaldehído, 96% PS	Envase de vidrio	5 g
15C082.1606	4-Bromo-2-Fluorobenzaldehído, 96% PS	Envase de vidrio	25 g
15C085.1604	5-Bromo-2-Fluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C085.1606	5-Bromo-2-Fluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15C027.1604	2-Bromo-5-Fluorotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C027.1606	2-Bromo-5-Fluorotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
	a-Bromo-4-Fluorotolueno		
141201.1611	Bromoformo estabilizado con etanol (Ph. Fr.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 g
141201.1614	Bromoformo estabilizado con etanol (Ph. Fr.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	5 kg
141201.0816	Bromoformo estabilizado con etanol (Ph. Fr.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno interior	25 kg
161201.1609	Bromoformo, 99% estabilizado con ~1% de etanol PS	Envase de vidrio	250 g
161201.1611	Bromoformo, 99% estabilizado con ~1% de etanol PS	Envase de vidrio	1000 g
15A601.1610	1-Bromoheptano, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A602.1609	1-Bromohexano, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A602.1611	1-Bromohexano, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15B654.1604	5-Bromoindol, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B654.1206	5-Bromoindol, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15A043.1603	Bromometilciclopropano, 91% PS	Envase de vidrio	1 ml
15A043.1604	Bromometilciclopropano, 91% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A058.1608	1-Bromo-2-Metilpropano, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A058.1610	1-Bromo-2-Metilpropano, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A626.1608	2-Bromo-2-Metilpropano, 97% estabilizado con potasio carbonato PS	Envase de vidrio	100 ml
15A626.1610	2-Bromo-2-Metilpropano, 97% estabilizado con potasio carbonato PS	Envase de vidrio	500 ml
15A626.1611	2-Bromo-2-Metilpropano, 97% estabilizado con potasio carbonato PS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A603.1608	1-Bromo-3-Metoxibenceno	Envase de vidrio	100 ml
15A603.1610	1-Bromonaftaleno, 96% PS	Envase de vidrio	500 ml
15B327.1604	2-Bromonaftaleno, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15B327.1606	2-Bromonaftaleno, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
144747.1208	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol (BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
144747.1211	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol (BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
154747.1206	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15B994.1604	4-Bromo-3-Nitrotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B994.1606	4-Bromo-3-Nitrotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B326.1606	a-Bromo-4-Nitrotolueno	Envase de vidrio	25 ml
15B326.1608	1-Bromononano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A920.1608	1-Bromopentano, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A920.1610	1-Bromopentano, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A918.1609	2-Bromopropano, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A918.1611	2-Bromopropano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A834.1609	N-Bromosuccinimida, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15B309.1606	2-Bromotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B309.1608	2-Bromotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B311.1608	4-Bromotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B311.1610	4-Bromotolueno, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A740.1608	Bromotriclorometano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A740.1609	Bromotriclorometano, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A340.1606	3-Bromo-o-Xileno	Envase de vidrio	25 g
15A340.1608	4-Bromo-2,6-Xilidina	Envase de vidrio	100 g
15A340.1606	1-Bromo-4-Yodobenceno, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	25 g
15A340.1608	1-Bromo-4-Yodobenceno, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	100 g
	Bromo Yoduro		
	BROMURO SOLUCION		
	Bronopol		
	BSA		
	BSTFA		
	Butanal		
15A591.1211	1,3-Butanodiol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A591.1714	1,3-Butanodiol, 99% PS	Lata metálica	5 l
15A597.1211	1,4-Butanodiol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A597.1212	1,4-Butanodiol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
15A617.1608	2,3-Butanodiona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A617.1610	2,3-Butanodiona, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	2,3-Butanodionamonoxima		
	Butanoilo Cloruro		
361082.1611	1-Butanol (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
131082.1611	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131082.1612	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131082.1214	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131082.0716	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131082.0718	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
141082.1211	1-Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141082.1212	1-Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141082.1214	1-Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141082.0716	1-Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141082.0718	1-Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201082.1214	1-Butanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201082.0716	1-Butanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161082.1211	1-Butanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161082.1212	1-Butanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161082.1714	1-Butanol, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161082.0616	1-Butanol, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	iso-Butanol		
	ter-Butanol		
123851.1611	2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
123851.1612	2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	2,5 l
163851.1611	2-Butanol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163851.1612	2-Butanol, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
163851.1714	2-Butanol, 99% PS	Lata metálica	5 l
163851.0616	2-Butanol, 99% PS	Bidón de acero	25 l
361429.1611	Butanona (Metiletilcetona) (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361429.1612	Butanona (Metiletilcetona) (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
481429.1611	Butanona seca (máx. 0,02% de agua) (Metiletilcetona) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131429.1611	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131429.1612	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131429.1214	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131429.0716	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131429.0719	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	200 l
141429.1211	Butanona (Metiletilcetona) PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141429.1212	Butanona (Metiletilcetona) PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141429.1214	Butanona (Metiletilcetona) PRS	Bidón de polietileno	5 l
141429.0716	Butanona (Metiletilcetona) PRS	Bidón de polietileno	25 l
141429.0718	Butanona (Metiletilcetona) PRS	Bidón de polietileno	60 l
201429.1214	Butanona (Metiletilcetona) (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201429.0716	Butanona (Metiletilcetona) (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161429.1211	Butanona, 99,5% (Metiletilcetona) PS	Envase de polietileno	1000 ml
161429.1212	Butanona, 99,5% (Metiletilcetona) PS	Envase de polietileno	2,5 l
161429.1714	Butanona, 99,5% (Metiletilcetona) PS	Lata metálica	5 l
161429.0616	Butanona, 99,5% (Metiletilcetona) PS	Bidón de acero	25 l
	2-Butenedioilo Dicloruro		
15C358.1608	ter-Butilamina, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C358.1611	ter-Butilamina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	4-ter-Butilcatecol		
	Butil Cellosolve		
	Butildiglicol		
15A169.1604	ter-Butildimetilclorosilano, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A169.1606	ter-Butildimetilclorosilano, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A169.1608	ter-Butildimetilclorosilano, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	1,3-Butilenglicol		
	1,4-Butilenglicol		
	Butilglicol		
	Butilhidroxianisol		
	Butilhidroxitolueno		
	iso-Butilmetilcetona		
144233.1211	2-ter-Butil-4-Metoxifenol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
144233.0914	2-ter-Butil-4-Metoxifenol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
204233.1214	2-ter-Butil-4-Metoxifenol (E-320, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
	iso-Butilo Acetato		
871202.1212	n-Butilo Acetato (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
131202.1611	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131202.1612	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131202.1214	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
141202.1611	n-Butilo Acetato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141202.1612	n-Butilo Acetato PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141202.1214	n-Butilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	5 l
201202.1214	n-Butilo Acetato (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
161202.1211	n-Butilo Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161202.1212	n-Butilo Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161202.1714	n-Butilo Acetato, 99% PS	Lata metálica	5 l
161202.0616	n-Butilo Acetato, 99% PS	Bidón de acero	25 l
15A505.1608	ter-Butilo Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	n-Butilo Bromuro		
	ter-Butilo Bromuro		
	Butilo Cloruro		
	ter-BUTILO HIDROPEROXIDO SOLUCIONES		
15A873.1209	ter-Butilo Hidroperóxido solución acuosa ~70% PS	Envase de polietileno	250 ml
15A873.1214	ter-Butilo Hidroperóxido solución acuosa ~70% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A872.1609	ter-Butilo Hidroperóxido solución 3M en isooctano PS	Envase de vidrio	250 ml
	iso-Butilo Nitrito		
15A894.1606	n-Butilo Nitrito, 97% estabilizado con ~0,5% de sodio carbonato anhidro	Envase de vidrio	25 ml
15A894.1608	n-Butilo Nitrito, 97% estabilizado con ~0,5% de sodio carbonato anhidro	Envase de vidrio	100 ml
15A652.1608	4-ter-Butilpirocatequina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A652.1610	4-ter-Butilpirocatequina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	Butilo Yoduro		
	sec-Butilo Yoduro		
15A835.1611	n-Butiraldehído, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A742.1609	Butirilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A742.1611	Butirilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A581.1214	g-Butirolactona, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A581.0716	g-Butirolactona, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	1-Butoxibutano		
	ter-Butoxicarbonilo		
	2-(ter-Butoxicarboniloximino)-2-Fenilacetoneitrilo		
	2-Butoxietanol		
	2-(2-Butoxietoxi) Etanol		
	[2-(2-Butoxietoxi) Etilo] Acetato		
141206.1209	Cadmio metal, láminas PRS	Envase de polietileno	250 g
125427.1209	Cadmio metal, polvo grueso (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
	CADMIO SOLUCIONES		
121203.1209	Cadmio Acetato 2-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	250 g
121203.1211	Cadmio Acetato 2-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	1000 g
121203.1214	Cadmio Acetato 2-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	5 kg
141203.1209	Cadmio Acetato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141203.1211	Cadmio Acetato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141203.1214	Cadmio Acetato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
142004.1209	Cadmio Bromuro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
131205.1209	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131205.1211	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131205.1214	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131205.0416	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141205.1209	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141205.1211	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141205.1214	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
121207.1209	Cadmio Nitrato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
121207.1211	Cadmio Nitrato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
141207.1209	Cadmio Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141207.1211	Cadmio Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
142904.1209	Cadmio Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
142904.1211	Cadmio Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
142904.0914	Cadmio Oxido PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142904.0716	Cadmio Oxido PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
131208.1209	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131208.1211	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131208.1214	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131208.0416	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141208.1209	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141208.1211	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141208.1214	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
121209.1209	Cadmio Yoduro PA	Envase de polietileno	250 g
121209.1211	Cadmio Yoduro PA	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121209.1214	Cadmio Yoduro PA	Envase de polietileno	5 kg
141209.1209	Cadmio Yoduro PRS	Envase de polietileno	250 g
141209.1211	Cadmio Yoduro PRS	Envase de polietileno	1000 g
142833.1609	Cafeína anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 g
142833.0914	Cafeína anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142833.0416	Cafeína anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX Cal apagada	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
212778.1210	Cal Sodada con indicador QP	Envase de polietileno	500 g
212778.1211	Cal Sodada con indicador QP	Envase de polietileno	1000 g
212778.0914	Cal Sodada con indicador QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
212778.0416	Cal Sodada con indicador QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
122053.1603	Calceína PA	Envase de vidrio	1 g
122053.1604	Calceína PA	Envase de vidrio	5 g
15A743.1604	Calcio, 98% metal, gránulos PS	Envase de vidrio	5 g
15A743.1608	Calcio, 98% metal, gránulos PS CALCIO SOLUCIONES	Envase de vidrio	100 g
121211.1210	Calcio Acetato x-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121211.1211	Calcio Acetato x-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121211.0914	Calcio Acetato x-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121211.0416	Calcio Acetato x-hidrato PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141211.1210	Calcio Acetato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141211.1211	Calcio Acetato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141211.0914	Calcio Acetato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141211.0416	Calcio Acetato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201211.0914	Calcio Acetato x-hidrato (E-263, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211211.0914	Calcio Acetato x-hidrato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211211.0416	Calcio Acetato x-hidrato QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
121225.1210	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121225.1211	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
141225.1210	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141225.1211	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141225.1214	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141225.0416	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201225.1214	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato (E-341i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201225.0416	Calcio Bis (di-Hidrógeno-Fosfato) 1-hidrato (E-341i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
132397.1209	Calcio Carbonato precipitado, bajo contenido en álcalis PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
132397.1211	Calcio Carbonato precipitado, bajo contenido en álcalis PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
122397.1210	Calcio Carbonato precipitado, bajo contenido en álcalis PA	Envase de polietileno	500 g
122397.1211	Calcio Carbonato precipitado, bajo contenido en álcalis PA	Envase de polietileno	1000 g
204395.1211	Calcio Carbonato precipitado, bajo en hierro (0,001%) (E-170i, F.C.C.)	Envase de polietileno	1 kg
204395.0416	Calcio Carbonato precipitado, bajo en hierro (0,001%) (E-170i, F.C.C.)	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121212.1210	Calcio Carbonato precipitado PA	Envase de polietileno	500 g
121212.1211	Calcio Carbonato precipitado PA	Envase de polietileno	1000 g
121212.0914	Calcio Carbonato precipitado PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121212.0416	Calcio Carbonato precipitado PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141212.1210	Calcio Carbonato precipitado (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141212.1211	Calcio Carbonato precipitado (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141212.0914	Calcio Carbonato precipitado (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141212.0416	Calcio Carbonato precipitado (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201212.0914	Calcio Carbonato precipitado (E-170i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201212.0416	Calcio Carbonato precipitado (E-170i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211212.0914	Calcio Carbonato precipitado QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211212.0416	Calcio Carbonato precipitado QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121213.1210	Calcio Citrato	Envase de polietileno	500 g
121213.1211	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121213.0914	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201213.0914	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato (E-333iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201213.0416	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato (E-333iii, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
211221.1210	Calcio Cloruro anhidro QP	Envase de polietileno	500 g
211221.1211	Calcio Cloruro anhidro QP	Envase de polietileno	1000 g
211221.1214	Calcio Cloruro anhidro QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211221.0416	Calcio Cloruro anhidro QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
204954.0914	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas (E-509, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
204954.0416	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas (E-509, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131232.1210	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131232.1211	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131232.1214	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131232.0416	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141232.1210	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PRS	Envase de polietileno	500 g
141232.1211	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
141232.1214	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PRS	Envase de polietileno	5 kg
141232.0416	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
191232.1211	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191232.1214	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
191232.0416	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201232.1214	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (E-509, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201232.0416	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (E-509, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
121214.1211	Calcio Cloruro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121214.1214	Calcio Cloruro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121214.0416	Calcio Cloruro 6-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141214.1211	Calcio Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141214.1214	Calcio Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141214.0416	Calcio Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201214.1214	Calcio Cloruro 6-hidrato (E-509) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201214.0416	Calcio Cloruro 6-hidrato (E-509) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
202824.0716	Calcio Cloruro solución 45% p/p (en CaCl ₂ .2H ₂ O) (E-509, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
141818.0914	Calcio Estearato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141818.0416	Calcio Estearato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201818.0914	Calcio Estearato (E-470a, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201818.0416	Calcio Estearato (E-470a, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211818.1211	Calcio Estearato QP	Envase de polietileno	1000 g
211818.0914	Calcio Estearato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211818.0416	Calcio Estearato QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141224.1211	Calcio Formiato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141228.1210	tri-Calcio Fosfato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141228.1211	tri-Calcio Fosfato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141228.0914	tri-Calcio Fosfato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141228.0416	tri-Calcio Fosfato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201228.0914	tri-Calcio Fosfato (E-341iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201228.0416	tri-Calcio Fosfato (E-341iii, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Calcio Fosfato mono-Básico		
	Calcio Fosfato di-Básico		
	Calcio Fosfato tri-Básico		
203290.1211	Calcio D-Gluconato 1-hidrato (E-578, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
203290.1214	Calcio D-Gluconato 1-hidrato (E-578, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203290.0416	Calcio D-Gluconato 1-hidrato (E-578, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121227.1210	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
141227.1211	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-COD	Envase de polietileno	1000 g
141227.0914	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-COD	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201227.0914	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-341ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201227.0416	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-341ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121226.1210	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
141226.1211	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-COD	Envase de polietileno	1000 g
141226.0914	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-COD	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141226.0416	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-COD	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201226.0914	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-341ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142400.1210	Calcio Hidróxido, polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142400.1211	Calcio Hidróxido, polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142400.0914	Calcio Hidróxido, polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142400.0416	Calcio Hidróxido, polvo (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
202400.0914	Calcio Hidróxido, polvo (E-526, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202400.0416	Calcio Hidróxido, polvo (E-526, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211229.1210	Calcio Hidróxido natural, polvo QP	Envase de polietileno	500 g
211229.1211	Calcio Hidróxido natural, polvo QP	Envase de polietileno	1000 g
211229.0914	Calcio Hidróxido natural, polvo QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211229.0416	Calcio Hidróxido natural, polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
625409.1209	Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
625516.16113	Calcio Indicador, tabletas VINIKIT	Envase de vidrio	27 g
141230.1210	Calcio Lactato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141230.1211	Calcio Lactato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
201230.0914	Calcio Lactato 5-hidrato (E-327, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201230.0416	Calcio Lactato 5-hidrato (E-327, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
371231.1209	Calcio Nitrato 4-hidrato PB	Envase de polietileno	250 g
371231.1211	Calcio Nitrato 4-hidrato PB	Envase de polietileno	1000 g
131231.1210	Calcio Nitrato 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131231.1211	Calcio Nitrato 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131231.1214	Calcio Nitrato 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131231.0416	Calcio Nitrato 4-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141231.1210	Calcio Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141231.1211	Calcio Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141231.1214	Calcio Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141231.0416	Calcio Nitrato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121233.1210	Calcio Oxalato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
141233.1210	Calcio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
211234.1210	Calcio Oxido natural, trozos QP	Envase de polietileno	500 g
211234.1211	Calcio Oxido natural, trozos QP	Envase de polietileno	1000 g
211234.0914	Calcio Oxido natural, trozos QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211234.0416	Calcio Oxido natural, trozos QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
203238.0914	Calcio Propionato (E-282, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203238.0416	Calcio Propionato (E-282, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
131235.1210	Calcio Sulfato 2-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131235.1211	Calcio Sulfato 2-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131235.0914	Calcio Sulfato 2-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131235.0416	Calcio Sulfato 2-hidrato PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141235.1210	Calcio Sulfato 2-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141235.1211	Calcio Sulfato 2-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141235.0914	Calcio Sulfato 2-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141235.0416	Calcio Sulfato 2-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201235.0914	Calcio Sulfato 2-hidrato (E-516, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201235.0416	Calcio Sulfato 2-hidrato (E-516, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
124537.1607	Calcón (C.I. 15705) PA	Envase de vidrio	50 g
	Caldo (preparado para Microbiología)		
	Caolin		
	Caprileno		
	Caprilo Cloruro		
	Capriloilo Cloruro		
	Caproílo Cloruro		
	CAPS		
	CAPSO		
	Carbamida		
	Carbamida Nitrato		
	1-Carbamoil-2-Fenilhidracina		
	N-Carbobenciloxi-L-Valina		
121237.1609	Carbón Activo polvo PA	Envase de vidrio	250 g
121237.1610	Carbón Activo polvo PA	Envase de vidrio	500 g
121237.0914	Carbón Activo polvo PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121237.0416	Carbón Activo polvo PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201237.0914	Carbón Activo polvo (E-153, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201237.0416	Carbón Activo polvo (E-153, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211237.1609	Carbón Activo polvo QP	Envase de vidrio	250 g
211237.1610	Carbón Activo polvo QP	Envase de vidrio	500 g
211237.0914	Carbón Activo polvo QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211237.0416	Carbón Activo polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211238.1609	Carbón Activo granulado nº 1 QP	Envase de vidrio	250 g
211238.1610	Carbón Activo granulado nº 1 QP	Envase de vidrio	500 g
211238.0914	Carbón Activo granulado nº 1 QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211238.0416	Carbón Activo granulado nº 1 QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211239.1609	Carbón Activo granulado nº 2 QP	Envase de vidrio	250 g
211239.1610	Carbón Activo granulado nº 2 QP	Envase de vidrio	500 g
211239.0914	Carbón Activo granulado nº 2 QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
211239.0416	Carbón Activo granulado nº 2 QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211240.1609	Carbón Activo granulado nº 3 QP	Envase de vidrio	250 g
211240.1610	Carbón Activo granulado nº 3 QP	Envase de vidrio	500 g
211240.0914	Carbón Activo granulado nº 3 QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
211241.1609	Carbón Animal polvo QP	Envase de vidrio	250 g
211241.1610	Carbón Animal polvo QP	Envase de vidrio	500 g
211241.0914	Carbón Animal polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
211241.0416	Carbón Animal polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211243.1609	Carbón Vegetal polvo QP	Envase de vidrio	250 g
211243.1610	Carbón Vegetal polvo QP	Envase de vidrio	500 g
211243.0914	Carbón Vegetal polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
211243.0416	Carbón Vegetal polvo QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
361244.1611	Carbono Disulfuro (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
481244.1611	Carbono Disulfuro seco (máx. 0,005% de agua) bajo en compuestos ar	Envase de vidrio	1000 ml
131244.1611	Carbono Disulfuro PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131244.0616	Carbono Disulfuro PA-ACS	Bidón de acero	25 l
141244.1611	Carbono Disulfuro PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141244.0616	Carbono Disulfuro PRS	Bidón de acero	25 l
161244.1611	Carbono Disulfuro, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161244.1612	Carbono Disulfuro, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161244.0616	Carbono Disulfuro, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
361245.1611	Carbono Tetracloruro (UV-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
331245.1611	Carbono Tetracloruro (IR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
331245.1612	Carbono Tetracloruro (IR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
131245.1611	Carbono Tetracloruro (ACS VIII, Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131245.1612	Carbono Tetracloruro (ACS VIII, Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
141245.1611	Carbono Tetracloruro PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141245.1612	Carbono Tetracloruro PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142416.1209	Carboximetilcelulosa Sal Sódica baja viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Envase de polietileno	250 g
142416.1211	Carboximetilcelulosa Sal Sódica baja viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Envase de polietileno	1000 g
142416.0416	Carboximetilcelulosa Sal Sódica baja viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
202416.0914	Carboximetilcelulosa Sal Sódica baja viscosidad (E-466, F.C.C.) ADITI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
144441.1209	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Envase de polietileno	250 g
144441.0914	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Cubo de polipropileno con at	5 kg
144441.0416	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
204441.0914	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (E-466, F.C.C.) ADI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
143922.1209	Carboximetilcelulosa Sal Sódica alta viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Envase de polietileno	250 g
143922.1211	Carboximetilcelulosa Sal Sódica alta viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Envase de polietileno	1000 g
143922.0914	Carboximetilcelulosa Sal Sódica alta viscosidad (RFE, USP, BP, Ph. E	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203922.0914	Carboximetilcelulosa Sal Sódica alta viscosidad (E-466, F.C.C.) ADITI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203922.0416	Carboximetilcelulosa Sal Sódica alta viscosidad (E-466, F.C.C.) ADITI	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
251824.1605	Carmin (Laca de ácido carmínico con calcio y aluminio) (C.I. 75470) D	Envase de vidrio	10 g
251824.1606	Carmin (Laca de ácido carmínico con calcio y aluminio) (C.I. 75470) D	Envase de vidrio	25 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
124842.1605	Carmín hidrosoluble (Laca de ácido carmínico con calcio y aluminio) (C	Envase de vidrio	10 g
121246.1605	Carmín de Indigo (C.I. 73015) PA	Envase de vidrio	10 g
121246.1607	Carmín de Indigo (C.I. 73015) PA	Envase de vidrio	50 g
251246.1605	Carmín de Indigo (C.I. 73015) DC	Envase de vidrio	10 g
251246.1607	Carmín de Indigo (C.I. 73015) DC	Envase de vidrio	50 g
	Carnoy		
	Carrez I, Carrez II		
	Carvacrol		
	Catalizador de Adams		
	CATALIZADORES KJELDAHL		
173350.1213	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas RE	Envase de polietileno	3,5 kg
173350.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas RE	Envase de polietileno	5 kg
174428.1246	Catalizador Kjeldahl (Cu) (6,25% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas RE	Envase de polietileno	4 kg
175639.12111	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas RE	Envase de polietileno	1650 g
175639.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas RE	Envase de polietileno	5 kg
172429.1211	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo RE	Envase de polietileno	1000 g
172429.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo RE	Envase de polietileno	5 kg
172926.1211	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5% CuSO ₄ .5H ₂ O + 2% Se) tabletas RI	Envase de polietileno	1000 g
172926.1213	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5% CuSO ₄ .5H ₂ O + 2% Se) tabletas RI	Envase de polietileno	3,5 kg
172926.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5% CuSO ₄ .5H ₂ O + 2% Se) tabletas RI	Envase de polietileno	5 kg
175570.1246	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (9% CuSO ₄ .5H ₂ O + 0,9% Se) tabletas RI	Envase de polietileno	4 kg
173349.1296	Catalizador Kjeldahl (Cu-TiO ₂) tabletas RE	Envase de polietileno	3,71 kg
173347.1213	Catalizador Kjeldahl (Hg) tabletas RE	Envase de polietileno	3,5 kg
173347.1214	Catalizador Kjeldahl (Hg) tabletas RE	Envase de polietileno	5 kg
173348.1213	Catalizador Kjeldahl (Se) tabletas RE	Envase de polietileno	3,5 kg
173348.1214	Catalizador Kjeldahl (Se) tabletas RE	Envase de polietileno	5 kg
	Catalizador de Lindlar		
	Catalizador de Niquel-Raney		
	Catecol		
	Cbz		
	CDTA		
175772.1210	Celite Hyflo Super Cel ® RE	Envase de polietileno	500 g
	Cellosolve		
375886.1604	D(+)-Celobiosa PB	Envase de vidrio	5 g
375886.1606	D(+)-Celobiosa PB	Envase de vidrio	25 g
126150.1211	Cera Micropolvo (Licowax C®) PA	Envase de polietileno	1000 g
	Cérico		
	CERIO SOLUCIONES		
	Cerio(IV) Amonio Nitrato		
	Cerio(IV) Amonio Sulfato		
141247.1208	Cerio(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	100 g
141247.1209	Cerio(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
121248.1208	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
121248.1209	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
121248.1211	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121248.1214	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141248.1208	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
141248.1209	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141248.1211	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141248.1214	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	CERIO(IV) SULFATO SOLUCIONES VALORADAS		
182136.1611	Cerio(IV) Sulfato 0,05 mol/l (0,05N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181249.1611	Cerio(IV) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
	CESIO SOLUCIONES		
122509.1206	Cesio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	25 g
122509.1208	Cesio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
	Cesio Cloruro/Aluminio Nitrato Solución Tampón		
	Cesio Cloruro/Lantano Cloruro Solución Tampón		
122054.1208	N-Cetil-N,N,N-Trimetilamonio Bromuro PA	Envase de polietileno	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
122054.1209	N-Cetil-N,N,N-Trimetilamonio Bromuro PA	Envase de polietileno	250 g
162054.1208	N-Cetil-N,N,N-Trimetilamonio Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
162054.1211	N-Cetil-N,N,N-Trimetilamonio Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
142542.1208	Cetrimida (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142542.1209	Cetrimida (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX Cetrimonio Bromuro CHES Cianobenceno	Envase de polietileno	250 g
15B997.1603	3-Cianobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B997.1604	3-Cianobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A604.1208	1-Cianoguanidina, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15A604.1210	1-Cianoguanidina, 98% PS Cianometano Cianosina C.I. Basic Blue 9 C.I. Basic Blue 12 1,4-Ciclohexadienodiona	Envase de polietileno	500 g
15A201.1608	1,3-Ciclohexadiona, 98% estabilizado con 3% sodio cloruro PS	Envase de vidrio	100 g
15A201.1610	1,3-Ciclohexadiona, 98% estabilizado con 3% sodio cloruro PS	Envase de vidrio	500 g
361250.1611	Ciclohexano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361250.1612	Ciclohexano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
321250.1611	Ciclohexano (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321250.1612	Ciclohexano (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321250.1646	Ciclohexano (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481250.1611	Ciclohexano seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131250.1611	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131250.1612	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131250.0314	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de aluminio	5 l
131250.0316	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de aluminio con emt	25 l
141250.1611	Ciclohexano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141250.1612	Ciclohexano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141250.0314	Ciclohexano PRS	Envase de aluminio	5 l
141250.0616	Ciclohexano PRS	Bidón de acero	25 l
161250.1611	Ciclohexano, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161250.1612	Ciclohexano, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161250.1714	Ciclohexano, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161250.0616	Ciclohexano, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
211250.1611	Ciclohexano QP	Envase de vidrio	1000 ml
211250.1714	Ciclohexano QP	Lata metálica	5 l
211250.0616	Ciclohexano QP	Bidón de acero	25 l
211250.0619	Ciclohexano QP	Bidón de acero	200 l
	Ciclohexano/Etilo Acetato		
141260.1611	Ciclohexanol PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141260.1612	Ciclohexanol PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141260.1214	Ciclohexanol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141260.0716	Ciclohexanol PRS	Bidón de polietileno	25 l
161260.1211	Ciclohexanol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161260.1212	Ciclohexanol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161260.1714	Ciclohexanol, 99% PS	Lata metálica	5 l
161260.0616	Ciclohexanol, 99% PS	Bidón de acero	25 l
131890.1611	Ciclohexanona PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
161890.1611	Ciclohexanona, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161890.1612	Ciclohexanona, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161890.1714	Ciclohexanona, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161890.0616	Ciclohexanona, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
211890.1214	Ciclohexanona QP	Bidón de polietileno	5 l
211890.0716	Ciclohexanona QP	Bidón de polietileno	25 l
15A747.1610	Ciclohexeno, 99% estabilizado con ~100 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	500 ml
15A747.1611	Ciclohexeno, 99% estabilizado con ~100 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A748.1611	Ciclohexilamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A748.0716	Ciclohexilamina, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
375266.1603	Cicloheximida PB	Envase de vidrio	1 g
375266.1604	Cicloheximida PB	Envase de vidrio	5 g
375266.1606	Cicloheximida PB	Envase de vidrio	25 g
15A087.1610	Ciclopentanol, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A090.1609	Ciclopentanona, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A090.1611	Ciclopentanona, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Ciclopentilo Cloruro		
15A048.1606	Ciclopropanocarbonilo Cloruro, 95% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A048.1608	Ciclopropanocarbonilo Cloruro, 95% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Ciclopropilcarbonitrilo		
15A042.1606	Ciclopropilmetanol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A042.1609	Ciclopropilmetanol, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A040.1603	Ciclopropilmetilamina, 96% PS	Envase de vidrio	1 ml
15A040.1604	Ciclopropilmetilamina, 96% PS	Envase de vidrio	5 ml
	Ciclopropilmetilo Bromuro		
15A038.1606	Ciclopropilmetilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A038.1608	Ciclopropilmetilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A054.1604	Ciclopropilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A054.1606	Ciclopropilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A044.1606	Ciclopropilo Cianuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A044.1608	Ciclopropilo Cianuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
375503.1603	D-Cicloserina PB	Envase de vidrio	1 g
375503.1604	D-Cicloserina PB	Envase de vidrio	5 g
375503.1606	D-Cicloserina PB	Envase de vidrio	25 g
15A749.1609	Cinamaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A749.1611	Cinamaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Cincón		
121251.1605	Cinconina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	10 g
	Cineol		
	Cistamina Diclorhidrato		
15B675.1608	Cistaminio Dicloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15B512.1206	L-Cisteína, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15B512.1208	L-Cisteína, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
372055.1206	L-Cisteína mono-Clorhidrato PB	Envase de polietileno	25 g
372055.1208	L-Cisteína mono-Clorhidrato PB	Envase de polietileno	100 g
373645.1206	L-Cistina PB	Envase de polietileno	25 g
373645.1208	L-Cistina PB	Envase de polietileno	100 g
203645.1208	L-Cistina (E-921, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
153645.1207	L-Cistina, 98% PS	Envase de polietileno	50 g
153645.1209	L-Cistina, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
153645.1211	L-Cistina, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
253139.1611	Citrosol (Sustituto de Xileno) DC	Envase de vidrio	1000 ml
253139.1612	Citrosol (Sustituto de Xileno) DC	Envase de vidrio	2,5 l
253139.1214	Citrosol (Sustituto de Xileno) DC	Bidón de polietileno	5 l
141975.1210	Cloral Hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141975.1211	Cloral Hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141975.1214	Cloral Hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141975.0416	Cloral Hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
132323.1209	Cloramina T 3-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
142323.1209	Cloramina T 3-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
142323.1211	Cloramina T 3-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142323.0914	Cloramina T 3-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142323.0416	Cloramina T 3-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
152323.1208	Cloramina T 3-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
152323.1211	Cloramina T 3-hidrato, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
143481.1606	Cloranfenicol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	25 g
143481.1608	Cloranfenicol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
143481.1610	Cloranfenicol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX Clorbutol	Envase de vidrio	500 g
481953.1611	Clorobenceno seco (máx. 0,01% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131953.1611	Clorobenceno (Reag. USP) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131953.1612	Clorobenceno (Reag. USP) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131953.1214	Clorobenceno (Reag. USP) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131953.0716	Clorobenceno (Reag. USP) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141953.1611	Clorobenceno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141953.1612	Clorobenceno PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141953.1214	Clorobenceno PRS	Bidón de polietileno	5 l
141953.0716	Clorobenceno PRS	Bidón de polietileno	25 l
161953.1611	Clorobenceno, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161953.1214	Clorobenceno, 99,5% PS	Bidón de polietileno	5 l
161953.0716	Clorobenceno, 99,5% PS mono-Clorobenceno	Bidón de polietileno	25 l
15B634.1608	4-Clorobencenosulfonilo Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
15B634.1610	4-Clorobencenosulfonilo Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	500 g
15B392.1606	2-Clorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B392.1608	2-Clorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B393.1604	3-Clorobencilamina, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B393.1606	3-Clorobencilamina, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B394.1604	4-Clorobencilamina, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B394.1606	4-Clorobencilamina, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B291.1609	2-Clorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15B291.1611	2-Clorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15B292.1606	3-Clorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B292.1608	3-Clorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B635.1208	4-Clorobenzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B635.1210	4-Clorobenzofenona, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15B374.1608	2-Clorobenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B374.1610	2-Clorobenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15B375.1606	3-Clorobenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B375.1608	3-Clorobenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B656.1606	5-Cloro-2-Benzoxazolona, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B656.1608	5-Cloro-2-Benzoxazolona, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
364343.1611	1-Clorobutano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
364343.1612	1-Clorobutano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
124343.1611	1-Clorobutano (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1000 ml
164343.1611	1-Clorobutano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
164343.1714	1-Clorobutano, 99% PS	Lata metálica	5 l
164343.0616	1-Clorobutano, 99% PS	Bidón de acero	25 l
153856.1610	5-Clorocarvacrol, 97% PS	Envase de vidrio	500 g
15A751.1608	Clorociclopentano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A751.1610	Clorociclopentano, 98% PS Clorocresol 4-Cloro-m-Cresol	Envase de vidrio	500 ml
122442.1608	1-Cloro-2,4-Dinitrobenceno PA	Envase de vidrio	100 g
162442.1608	1-Cloro-2,4-Dinitrobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
162442.1610	1-Cloro-2,4-Dinitrobenceno, 98% PS 4-Cloro-1,3-Dinitrobenceno 1-Cloro-2,3-Epoxipropano	Envase de vidrio	500 g
15B996.1605	4-Cloroestireno, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B996.1607	4-Cloroestireno, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15A628.1609	2-Cloroetanol, 99% PS 1-Cloro-4-Etenilbenceno	Envase de vidrio	250 ml
15A347.1604	4-Clorofenilhidracinio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A347.1606	4-Clorofenilhidracinio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
122445.1611	2-Clorofenol PA	Envase de vidrio	1000 ml
162445.1610	2-Clorofenol, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
162445.1611	2-Clorofenol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15B278.1608	3-Clorofenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B611.1606	3-Cloro-4-Fluoroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B611.1608	3-Cloro-4-Fluoroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15C034.1603	2-Cloro-4-Fluorobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	1 g
15C034.1604	2-Cloro-4-Fluorobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15C083.1604	4-Cloro-2-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15C083.1606	4-Cloro-2-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
	a-Cloro-2-Fluorotolueno		
	a-Cloro-3-Fluorotolueno		
	a-Cloro-4-Fluorotolueno		
	Cloroformo		
	6-Cloroguanina		
	5-Cloro-2-Hidroxibenzoxazol		
	4-Cloro-5-Isopropil-2-Metilfenol		
145226.1211	4-Cloro-3-Metilfenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
165226.1209	4-Cloro-3-Metilfenol, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
165226.1211	4-Cloro-3-Metilfenol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	4-Cloro-2-Metil-5-(1-Metiletil) Fenol		
15A059.1609	1-Cloronaftaleno, 93% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A059.1611	1-Cloronaftaleno, 93% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	N-(2-Cloropropil)-N,N-Dimetilamonio Cloruro		
	a-Clorotolueno		
	N-Clorotolueno 4-Sulfonamida Sódica		
15A106.1604	Clorotriisopropilosilano, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A106.1606	Clorotriisopropilosilano, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
352776.0207	Clorotrimetilsilano CG	Vial encapsulable con septum	50 ml
162776.1608	Clorotrimetilsilano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
162776.1610	Clorotrimetilsilano, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Cloro Yoduro		
	CLORURO SOLUCIONES		
	Cloroxazona		
	CMC		
	COBALTO SOLUCIONES		
131255.1209	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131255.0914	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141255.1209	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141255.0914	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Cobalto(II) Carbonato Básico		
163648.1608	Cobalto(II) Cloruro anhidro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
163648.1610	Cobalto(II) Cloruro anhidro, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
213648.1608	Cobalto(II) Cloruro anhidro QP	Envase de vidrio	100 g
131257.1209	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131257.1211	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131257.1214	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
141257.1209	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141257.1211	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141257.1214	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141257.0416	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141256.1209	Cobalto(II) Hidroxicarbonato ~50% Co PRS	Envase de polietileno	250 g
131258.1209	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141258.1209	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141258.1211	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141258.0914	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141258.0416	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142557.1209	Cobalto(II,III) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
142557.1214	Cobalto(II,III) Oxido PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Cobaltoso		
	Cobalto(III) Sodio Nitrito		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121259.1209	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
121259.1214	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
141259.1209	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141259.1211	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141259.1214	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141259.0416	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141266.1610	Cobre metal, polvo PRS	Envase de vidrio	500 g
141266.1611	Cobre metal, polvo PRS	Envase de vidrio	1000 g
141266.1214	Cobre metal, polvo PRS	Envase de polietileno	5 kg
15A754.1209	Cobre, 99% metal, virutas PS	Envase de polietileno	250 g
COBRE SOLUCIONES			
131261.1210	Cobre(II) Acetato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131261.1211	Cobre(II) Acetato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131261.1214	Cobre(II) Acetato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131261.0416	Cobre(II) Acetato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141261.1210	Cobre(II) Acetato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141261.1211	Cobre(II) Acetato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141261.0416	Cobre(II) Acetato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
144329.1208	Cobre(I) Amonio Cloruro		
144329.1208	Cobre(I) Bromuro PRS	Envase de polietileno	100 g
144329.1210	Cobre(I) Bromuro PRS	Envase de polietileno	500 g
142005.1210	Cobre(II) Bromuro PRS	Envase de polietileno	500 g
142005.1214	Cobre(II) Bromuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
152005.1208	Cobre(II) Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
152005.1210	Cobre(II) Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
141263.1209	Cobre(II) Carbonato Básico		
141263.1209	Cobre(I) Cianuro PRS	Envase de polietileno	250 g
141263.1211	Cobre(I) Cianuro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141263.1214	Cobre(I) Cianuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141263.0716	Cobre(I) Cianuro PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
151263.1208	Cobre(I) Cianuro, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
151263.1210	Cobre(I) Cianuro, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
131265.1210	Cobre(I) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131265.1211	Cobre(I) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131265.0914	Cobre(I) Cloruro PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
131265.0416	Cobre(I) Cloruro PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161265.1211	Cobre(I) Cloruro, 95% PS	Envase de polietileno	1000 g
131264.1210	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131264.1211	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131264.1214	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131264.0416	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141264.1210	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141264.1211	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141264.1214	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141264.0416	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121262.1211	Cobre(II)-Etilendiamina en solución		
121262.1211	Cobre(II) Hidroxicarbonato PA	Envase de polietileno	1000 g
121262.0914	Cobre(II) Hidroxicarbonato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141262.1210	Cobre(II) Hidroxicarbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141262.1211	Cobre(II) Hidroxicarbonato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141262.0914	Cobre(II) Hidroxicarbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141262.0416	Cobre(II) Hidroxicarbonato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
131267.1210	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131267.1211	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131267.1214	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131267.0416	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141267.1210	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141267.1211	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141267.1214	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141267.0416	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121269.1208	Cobre(II) Oxido PA	Envase de polietileno	100 g
121269.1210	Cobre(II) Oxido PA	Envase de polietileno	500 g
141269.1210	Cobre(II) Oxido PRS	Envase de polietileno	500 g
141269.1211	Cobre(II) Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
141269.0914	Cobre(II) Oxido PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
151825.1206	Cobre(I) Oxido rojo, 95% PS	Envase de polietileno	25 g
151825.1210	Cobre(I) Oxido rojo, 95% PS	Envase de polietileno	500 g
212646.1211	Cobre(II) Pirofosfato x-hidrato QP	Envase de polietileno	1000 g
122726.1209	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	250 g
122726.1211	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	1000 g
122726.1214	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	5 kg
122726.0416	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142726.1209	Cobre(II) Sulfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
142726.1211	Cobre(II) Sulfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142726.1214	Cobre(II) Sulfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
142726.0416	Cobre(II) Sulfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131270.1210	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131270.1211	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131270.1214	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131270.0416	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141270.1210	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141270.1211	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141270.1214	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141270.0416	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
252195.2711	COBRE(II) SULFATO SOLUCIONES	Envase de coextrusión (mult	1000 ml
253296.2711	Cobre(II) Sulfato solución d.1,050 DC	Envase de coextrusión (mult	1000 ml
253295.2711	Cobre(II) Sulfato solución d.1,055 DC	Envase de coextrusión (mult	1000 ml
181271.1211	Cobre(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
144202.1608	Cobre(I) Yoduro PRS	Envase de vidrio	100 g
164202.1608	Cobre(I) Yoduro, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
121272.1605	Cochinilla (C.I. 75470) PA	Envase de vidrio	10 g
371274.1606	Colesterina	Envase de vidrio	25 g
371274.1608	Colesterol PB	Envase de vidrio	100 g
141278.1609	Colodión solución 4% p/v (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 ml
141278.1611	Colodión solución 4% p/v (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141278.0314	Colodión solución 4% p/v (USP) PRS-CODEX	Envase de aluminio	5 l
141278.0616	Colodión solución 4% p/v (USP) PRS-CODEX	Bidón de acero	25 l
211278.1611	Colodión solución 4-8% QP	Envase de vidrio	1000 ml
211278.0314	Colodión solución 4-8% QP	Envase de aluminio	5 l
211278.0616	Colodión solución 4-8% QP	Bidón de acero	25 l
211279.1609	Colodión elástico QP	Envase de vidrio	250 ml
211279.1611	Colodión elástico QP	Envase de vidrio	1000 ml
211279.0314	Colodión elástico QP	Envase de aluminio	5 l
211279.0616	Colodión elástico QP	Bidón de acero	25 l
142083.1211	Colofonia (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142083.0914	Colofonia (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
281280.1209	Color: determinación de color según Ph. Eur.		
281280.1211	Complexón-Magnesio 0,1 mol/l RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
	Complexón-Magnesio 0,1 mol/l RV	Envase de polietileno	1000 ml
	Conductividad		
371283.1607	Creatinina PB	Envase de vidrio	50 g
251283.1605	Creatinina DC	Envase de vidrio	10 g
15A843.1611	o-Cresol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
15A848.1608	p-Cresol, 98,5% PS	Envase de vidrio	100 g
15A848.1610	p-Cresol, 98,5% PS	Envase de vidrio	500 g
122644.1605	o-Cresoltaleína PA	Envase de vidrio	10 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	o-Cresoltaleína Complexona CROMATO SOLUCION Cromatografía en Capa Fina Crómico CROMO SOLUCIONES		
142014.1609	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de vidrio	250 g
142014.1611	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de vidrio	1000 g
142014.0416	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121275.1210	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121275.1211	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121275.1214	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121275.0416	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141275.1210	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141275.1211	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141275.1214	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141275.0416	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121153.1610	Cromo(VI) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	500 g
121153.1611	Cromo(VI) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 g
211153.1610	Cromo(VI) Oxido QP	Envase de vidrio	500 g
211153.1611	Cromo(VI) Oxido QP	Envase de vidrio	1000 g
131284.1210	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131284.1211	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131284.1214	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131284.0416	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141284.1210	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141284.1211	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141284.1214	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141926.1210	Cromo(III) Sulfato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141926.1211	Cromo(III) Sulfato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Cromo Trióxido CTAB CULTIMED		
15C198.1208	Cumarina, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
15C198.1210	Cumarina, 97% PS	Envase de polietileno	500 g
131827.1606	Cupferrón (ACS IX) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131827.1608	Cupferrón (ACS IX) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
	Cupral Cúprico Cuprietilendiamina Cuprizona Cuprona Cuproso		
124746.1605	Curcumina (C.I. 75300) (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	10 g
	DBPC DCA DCC DCPD D&C Red 19 D&C Yellow 1 DDQ DDTC Sal Sódica		
15C362.1611	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoropentano, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A758.1611	Decahidronaftaleno, 98% mezcla de isómeros PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A758.1612	Decahidronaftaleno, 98% mezcla de isómeros PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A758.1714	Decahidronaftaleno, 98% mezcla de isómeros PS	Lata metálica	5 l
	Decalina		
15A759.1608	Decanoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Demanda Química de Oxígeno (DQO) DERQUIM, DETERGENTES PARA LAVADO DE MATERIAL DE LABORATORIO		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
503574.1211	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO	Envase de polietileno	1000 ml
503574.1231	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
503574.1214	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
503574.1315	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
	DSF Desinfectante:		
504993.1211	DERQUIM DSF 01 Antiséptico para las manos LIQUIDO	Envase de polietileno	1000 ml
504993.1231	DERQUIM DSF 01 Antiséptico para las manos LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
504994.1211	DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LIQUIDO	Envase de polietileno	1000 ml
504994.1231	DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
504994.1214	DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
504994.1315	DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
	LA Lavado Automático:		
502603.1245	DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	2 kg
502603.0415	DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	10 kg
502603.0416	DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
502604.1245	DERQUIM LA 12 Alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	2 kg
502604.0415	DERQUIM LA 12 Alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	10 kg
502604.0416	DERQUIM LA 12 Alcalino SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
502605.1245	DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	2 kg
502605.0415	DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	10 kg
502605.0416	DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SOLIDO	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
502606.1231	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502606.1214	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502606.1315	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502606.0716	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
502607.1231	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502607.1214	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502607.1315	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502607.0716	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
502608.1231	DERQUIM LA 21 Acido, con ácido fosfórico LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502608.1214	DERQUIM LA 21 Acido, con ácido fosfórico LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502608.1315	DERQUIM LA 21 Acido, con ácido fosfórico LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502608.0716	DERQUIM LA 21 Acido, con ácido fosfórico LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
502609.1231	DERQUIM LA 22 Acido, con ácido cítrico LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502609.1214	DERQUIM LA 22 Acido, con ácido cítrico LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502609.1315	DERQUIM LA 22 Acido, con ácido cítrico LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502609.0716	DERQUIM LA 22 Acido, con ácido cítrico LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
	Auxiliares de Lavado Automático:		
502610.1231	DERQUIM LA 31 Antiespumante	Bidón de polietileno	3 l
502611.1231	DERQUIM LA 32 Aclarante	Bidón de polietileno	3 l
503468.0415	DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos)	Cubo de polipropileno con a:	10 kg
503468.0416	DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos)	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
	LM Lavado Manual:		
502600.1231	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502600.1214	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502600.1315	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502600.0716	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
502601.1231	DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502601.1214	DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502601.1315	DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502601.0716	DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
502602.1231	DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	3 l
502602.1214	DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	5 l
502602.1315	DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LIQUIDO	Envase de polietileno provist	10 l
502602.0716	DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LIQUIDO	Bidón de polietileno	25 l
	Auxiliar de Lavado Manual:		
502612.2211	DERQUIM MC Mezcla Crómica	Envase de vidrio forrado de l	1000 ml
506071.2322	DERQUIM OXY (Sustituto de Mezcla Crómica) SOLIDO	Caja	12 x 10 g
	Descalcificador para anatomía patológica		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
375785.1602	2-Desoxi-D-Galactosa PB 6-Desoxi-D-Galactosa 6-Desoxi-L-Galactosa	Envase de vidrio	0,5 g
375884.1603	2-Desoxi-D-Glucosa PB	Envase de vidrio	1 g
375884.1604	2-Desoxi-D-Glucosa PB 6-Desoxi-L-Manosa	Envase de vidrio	5 g
375828.1603	2-Desoxi-D-Ribosa PB	Envase de vidrio	1 g
375828.1604	2-Desoxi-D-Ribosa PB Detergentes para lavado de material de laboratorio	Envase de vidrio	5 g
745851.02130	Deuterio Oxido grado de deuteración mín. 99,98% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745851.1905	Deuterio Oxido grado de deuteración mín. 99,98% (NMR) PAI	Vial encapsulable con septum vial con seq	
745849.1905	Deuterio Oxido grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Vial encapsulable con septum vial con seq	
745849.1608	Deuterio Oxido grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	100 ml
745849.1610	Deuterio Oxido grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	500 ml
15B002.1209	Dextrina Amarilla PS	Envase de polietileno	250 g
15B002.1211	Dextrina Amarilla PS Dextrosa DHP Diacetildioxima Diacetildioxima Sal di-Sódica	Envase de polietileno	1000 g
122090.1606	Diacetilmonoxima PA	Envase de vidrio	25 g
122090.1608	Diacetilmonoxima PA Diacetilo Diacetona Alcohol 4,4'-Diaminobifenilo 1,2-Diaminoetano 1,6-Diaminohexano	Envase de vidrio	100 g
122844.1603	3,8-Diamino-5-Metil- 6-Fenilfenantridinio Bromuro (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1 g
122844.1604	3,8-Diamino-5-Metil- 6-Fenilfenantridinio Bromuro (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	5 g
15A637.1603	3,4-Diaminopiridina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A637.1604	3,4-Diaminopiridina, 98% PS Dibenzoílo Dibenzoílo Peróxido	Envase de vidrio	5 g
15C035.1605	1,3-Dibromobenceno, 97% PS	Envase de vidrio	10 ml
15C035.1607	1,3-Dibromobenceno, 97% PS 5',5"-Dibromo-o-Cresolsulfonftaleína a,3-Dibromotolueno a,4-Dibromotolueno	Envase de vidrio	50 ml
15A777.1611	Di-n-Butilamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A777.1214	Di-n-Butilamina, 99% PS 2,6 Di-ter-Butil-p-Cresol 3,5-Di-ter-Butil-4-Hidroxitolueno	Bidón de polietileno	5 l
142825.1210	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142825.1211	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142825.0914	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202825.0914	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (E-321, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202825.0416	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (E-321, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
162825.1209	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
162825.1211	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A454.1606	Di-ter-Butilo Dicarbonato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A454.1608	Di-ter-Butilo Dicarbonato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
121937.1608	Di-n-Butilo Ftalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	100 ml
121937.1611	Di-n-Butilo Ftalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
141937.1611	Di-n-Butilo Ftalato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141937.1214	Di-n-Butilo Ftalato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141937.0716	Di-n-Butilo Ftalato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
151937.1611	Di-n-Butilo Ftalato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
151937.1612	Di-n-Butilo Ftalato, 99% PS Di-ter-Butilo Pirocarbonato	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Diciandiamida		
15A829.1608	N,N'-Diciclohexilcarbodiimida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A829.1609	N,N'-Diciclohexilcarbodiimida, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15A829.1611	N,N'-Diciclohexilcarbodiimida, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
15A760.1611	Diciclopentadieno, 90% estabilizado con 100-200 ppm de ter-butilfenol	Envase de vidrio	1000 ml
15A760.1612	Diciclopentadieno, 90% estabilizado con 100-200 ppm de ter-butilfenol	Envase de vidrio	2,5 l
15A039.1606	Diciclopropilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A039.1608	Diciclopropilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Diclobenilo		
15C043.1206	3',4'-Dicloroacetofenona, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15C043.1208	3',4'-Dicloroacetofenona, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
361892.1611	1,2-Diclorobenceno (UV-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361892.1612	1,2-Diclorobenceno (UV-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
121892.1611	1,2-Diclorobenceno (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
161892.1611	1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161892.1612	1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161892.1214	1,2-Diclorobenceno, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A592.1609	1,3-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A592.1611	1,3-Diclorobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A598.1210	1,4-Diclorobenceno, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A598.1211	1,4-Diclorobenceno, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A598.0914	1,4-Diclorobenceno, 99% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A598.0416	1,4-Diclorobenceno, 99% PS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	1,2-Diclorobenceno-Fenol		
15C075.1604	3,4-Diclorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C075.1606	3,4-Diclorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B554.1606	2,6-Diclorobenzonitrilo, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15B554.1608	2,6-Diclorobenzonitrilo, 97% PS	Envase de vidrio	100 g
15A251.1605	2,3-Dicloro-5,6-Diciano-1,4-Benzoquinona, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A251.1608	2,3-Dicloro-5,6-Diciano-1,4-Benzoquinona, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
361286.1611	1,2-Dicloroetano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361286.1612	1,2-Dicloroetano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
481286.1611	1,2-Dicloroetano seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131286.1611	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131286.1612	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131286.1714	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Lata metálica	5 l
131286.0616	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de acero	25 l
141286.1611	1,2-Dicloroetano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141286.1612	1,2-Dicloroetano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141286.1714	1,2-Dicloroetano PRS	Lata metálica	5 l
141286.0616	1,2-Dicloroetano PRS	Bidón de acero	25 l
161286.1611	1,2-Dicloroetano, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161286.1612	1,2-Dicloroetano, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161286.1714	1,2-Dicloroetano, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161286.0616	1,2-Dicloroetano, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
132056.1604	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de vidrio	5 g
132056.1606	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de vidrio	25 g
133606.1604	2',7'-Diclorofluoresceína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
133606.1606	2',7'-Diclorofluoresceína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
174256.1608	2',7'-Diclorofluoresceína en 2-propanol, revelador en TLC RE	Envase de vidrio	100 ml
15B834.1604	1,3-Dicloro-4-Fluorobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B834.1606	1,3-Dicloro-4-Fluorobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
	2,4-Diclorofluorobenceno		
	2,6-Dicloroindofenol Sal Sódica		
361254.1611	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (UV-IR-HPLC-HP	Envase de vidrio	1000 ml
361254.1612	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (UV-IR-HPLC-HP	Envase de vidrio	2,5 l
361254.1616	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (UV-IR-HPLC-HP	Envase de vidrio con embalaje	25 l
321254.1611	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321254.1612	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
321254.1646	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481254.1611	Diclorometano seco (máx. 0,005% de agua) estabilizado con amileno	Envase de vidrio	1000 ml
131254.1611	Diclorometano estabilizado con amileno PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131254.1612	Diclorometano estabilizado con amileno PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131254.1714	Diclorometano estabilizado con amileno PA-ACS-ISO	Lata metálica	5 l
131254.0616	Diclorometano estabilizado con amileno PA-ACS-ISO	Bidón de acero	25 l
141254.1611	Diclorometano estabilizado con amileno (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Envase de vidrio	1000 ml
141254.1612	Diclorometano estabilizado con amileno (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Envase de vidrio	2,5 l
141254.1714	Diclorometano estabilizado con amileno (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Lata metálica	5 l
141254.0616	Diclorometano estabilizado con amileno (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.)	Bidón de acero	25 l
201254.1714	Diclorometano estabilizado con amileno (F.C.C.) ADITIO	Lata metálica	5 l
201254.0616	Diclorometano estabilizado con amileno (F.C.C.) ADITIO	Bidón de acero	25 l
731254.1611	Diclorometano estabilizado con amileno BS	Envase de vidrio	1000 ml
731254.1612	Diclorometano estabilizado con amileno BS	Envase de vidrio	2,5 l
161254.1611	Diclorometano, 99,8% estabilizado con amileno PS	Envase de vidrio	1000 ml
161254.1612	Diclorometano, 99,8% estabilizado con amileno PS	Envase de vidrio	2,5 l
161254.1714	Diclorometano, 99,8% estabilizado con amileno PS	Lata metálica	5 l
161254.0616	Diclorometano, 99,8% estabilizado con amileno PS	Bidón de acero	25 l
161254.0619	Diclorometano, 99,8% estabilizado con amileno PS	Bidón de acero	200 l
211254.1611	Diclorometano estabilizado con amileno QP	Envase de vidrio	1000 ml
211254.1612	Diclorometano estabilizado con amileno QP	Envase de vidrio	2,5 l
211254.1714	Diclorometano estabilizado con amileno QP	Lata metálica	5 l
211254.0616	Diclorometano estabilizado con amileno QP	Bidón de acero	25 l
483675.1611	Diclorometano seco (máx. 0,005% de agua) estabilizado con ~0,2% de	Envase de vidrio	1000 ml
163675.1611	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~0,2% de etanol PS	Envase de vidrio	1000 ml
163675.1612	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~0,2% de etanol PS	Envase de vidrio	2,5 l
163675.1714	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~0,2% de etanol PS	Lata metálica	5 l
163675.0616	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~0,2% de etanol PS	Bidón de acero	25 l
163675.0619	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~0,2% de etanol PS	Bidón de acero	200 l
745854.02130	Diclorometano-D2 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745854.1605	Diclorometano-D2 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745853.02130	Diclorometano-D2 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745853.1605	Diclorometano-D2 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745852.1605	Diclorometano-D2 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
131287.1611	Dietanolamina PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
161287.1611	Dietanolamina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161287.1612	Dietanolamina, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161287.1214	Dietanolamina, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
161287.0716	Dietanolamina, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
131288.1611	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131288.1612	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131288.1714	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Lata metálica	5 l
131288.0616	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de acero	25 l
161288.1611	Dietilamina, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161288.1612	Dietilamina, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161288.1714	Dietilamina, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
15A763.1608	Dietilcetona, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A763.1610	Dietilcetona, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
121289.1611	Dietilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
151289.1611	Dietilenglicol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
151289.1212	Dietilenglicol, 98% PS	Envase de polietileno	2,5 l
151289.1214	Dietilenglicol, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
151289.0716	Dietilenglicol, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Dietilenglicol Eter mono-Metílico		
	Dietileno Dióxido		
15A765.1611	Dietilentriamina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A765.1214	Dietilentriamina, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A765.0716	Dietilentriamina, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A766.1211	Dietilo Ftalato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A766.1212	Dietilo Ftalato, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
15A766.0716	Dietilo Ftalato, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A175.1610	Dietilo Malonato, 99% PS Dietilo Octanodioato	Envase de vidrio	500 ml
15A767.1611	Dietilo Oxalato, 98,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A767.1214	Dietilo Oxalato, 98,5% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A767.0716	Dietilo Oxalato, 98,5% PS	Bidón de polietileno	25 l
15B999.1607	Dietilo Suberato, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B999.1609	Dietilo Suberato, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15B003.1611	Dietilo Sulfato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A240.1604	Dietilo D(-)-Tartrato, 99% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A240.1606	Dietilo D(-)-Tartrato, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A241.1608	Dietilo L(+)-Tartrato, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A241.1610	Dietilo L(+)-Tartrato, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Dietil Oxido		
131828.1608	Difenilamina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
121828.1608	Difenilamina PA	Envase de vidrio	100 g
121828.1609	Difenilamina PA	Envase de vidrio	250 g
161828.1609	Difenilamina, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
161828.1610	Difenilamina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
133577.1606	1,5-Difenilcarbácida (simétrica) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
133577.1608	1,5-Difenilcarbácida (simétrica) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
123577.1606	1,5-Difenilcarbácida PA	Envase de vidrio	25 g
123577.1608	1,5-Difenilcarbácida PA	Envase de vidrio	100 g
132228.1604	1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbácida) (Reag. Ph. Eur.) P,	Envase de vidrio	5 g
132228.1606	1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbácida) (Reag. Ph. Eur.) P,	Envase de vidrio	25 g
	Difenilcetona		
	Difenilmetano		
	Difeniletanodiona		
	4,7-Difenil-1,10-Fenantrolina		
	Difenilo		
	1,5-Difeniltiocarbazona		
121741.1209	1,3-Difeniltiourea PA	Envase de polietileno	250 g
151741.1208	1,3-Difeniltiourea, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
151741.1210	1,3-Difeniltiourea, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	Diferenciador de Tinciones		
15A333.1603	2',4'-Difluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15A333.1604	2',4'-Difluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C042.1603	3',4'-Difluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15C042.1604	3',4'-Difluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B547.1605	2,4-Difluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B547.1606	2,4-Difluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A010.1604	3,4-Difluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A010.1606	3,4-Difluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15C086.1603	3,5-Difluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15C086.1604	3,5-Difluorobenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B958.1604	1,2-Difluoro-4-Nitrobenceno, 98,5% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B958.1606	1,2-Difluoro-4-Nitrobenceno, 98,5% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B831.1606	1,3-Difluoro-4-Nitrobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B831.1608	1,3-Difluoro-4-Nitrobenceno, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	2,4-Difluoronitrobenceno		
	3,4-Difluoronitrobenceno		
	Diglicina		
15C000.1605	Di-n-Heptilo Ftalato, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15C000.1607	Di-n-Heptilo Ftalato, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
	10, 11-Dihidro-5H-Dibenzo[b,f]Acepina		
	Dihidro-2,5-Furandiona		
	9,10-Dihidro-9-Oxoantraceno		
15A638.1608	3,4-Dihidro-2H-Pirano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A638.1610	3,4-Dihidro-2H-Pirano, 98% PS Dihidrorresorcina 1,2-Dihidroxiantraquinona 1,2-Dihidroxibenceno 1,3-Dihidroxibenceno 1,4-Dihidroxibenceno	Envase de vidrio	500 ml
15A438.1606	3,4-Dihidroxibenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A438.1608	3,4-Dihidroxibenzaldehído, 98% PS 1,3-Dihidroxibutano 1,4-Dihidroxibutano	Envase de vidrio	100 g
15A639.1206	3,5-Dihidroxitolueno 1-hidrato, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15A639.1208	3,5-Dihidroxitolueno 1-hidrato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
141290.1611	Di-Isobutilcetona PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141290.1214	Di-Isobutilcetona PRS	Bidón de polietileno	5 l
141290.0716	Di-Isobutilcetona PRS	Bidón de polietileno	25 l
151290.1606	Di-Isobutilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
151290.1608	Di-Isobutilcetona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A770.1209	Di-Isopropanolamina, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A770.1211	Di-Isopropanolamina, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A771.1611	Di-Isopropilamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A771.1612	Di-Isopropilamina, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A771.1214	Di-Isopropilamina, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A771.0716	Di-Isopropilamina, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A448.1606	N,N'-Diisopropilcarbodiimida, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A448.1608	N,N'-Diisopropilcarbodiimida, 98% PS N,N-Diisopropiletilamina	Envase de vidrio	100 ml
15A242.1605	Diisopropilo D(-)-Tartrato, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15A242.1607	Diisopropilo D(-)-Tartrato, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15A243.1606	Diisopropilo L(+)-Tartrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A243.1608	Diisopropilo L(+)-Tartrato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
121291.1606	Dimedona PA	Envase de vidrio	25 g
363145.1611	N,N-Dimetilacetamida (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
363145.1612	N,N-Dimetilacetamida (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
123145.1611	N,N-Dimetilacetamida (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
143145.1611	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
143145.1214	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
143145.0716	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
163145.1611	N,N-Dimetilacetamida, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163145.1612	N,N-Dimetilacetamida, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
163145.1214	N,N-Dimetilacetamida, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
163145.0716	N,N-Dimetilacetamida, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
163145.0719	N,N-Dimetilacetamida, 99% PS	Bidón de polietileno	200 l
15A772.1611	Dimetilamina solución 40% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A772.1214	Dimetilamina solución 40% PS	Bidón de polietileno	5 l
121292.1606	4-(Dimetilamino) Azobenceno (C.I. 11020) PA 4-(Dimetilamino) Azobenceno solución 0,5% (Dimetilamino) Benceno	Envase de vidrio	25 g
131293.1606	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131293.1608	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
121293.1606	4-(Dimetilamino) Benzaldehído PA	Envase de vidrio	25 g
121293.1608	4-(Dimetilamino) Benzaldehído PA	Envase de vidrio	100 g
161293.1608	4-(Dimetilamino) Benzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
161293.1609	4-(Dimetilamino) Benzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
15B584.1208	2-(Dimetilamino) Isopropilo Cloruro Clorhidrato, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15B584.1210	2-(Dimetilamino) Isopropilo Cloruro Clorhidrato, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
15A021.1604	4-(Dimetilamino) Piridina, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15A021.1606	4-(Dimetilamino) Piridina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A021.1608	4-(Dimetilamino) Piridina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
121294.1609	N,N-Dimetilanilina PA	Envase de vidrio	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121294.1611	N,N-Dimetilanilina PA	Envase de vidrio	1000 ml
161294.1611	N,N-Dimetilanilina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Dimetilbenceno		
	1,2-Dimetilbenceno		
	1,3-Dimetilbenceno		
	1,4-Dimetilbenceno		
	3,3'-Dimetilbencidina		
	4-(1,1-Dimetiletil)-1,2-Bencenodiol		
	N,N'-Dimetiletilenurea		
	1,1-Dimetiletilhidroperóxido		
	2,9-Dimetil-1,10-Fenantrolina		
15A640.1608	3,5-Dimetilfenol, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A640.1610	3,5-Dimetilfenol, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
361785.1611	N,N-Dimetilformamida (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
481785.1611	N,N-Dimetilformamida seca (máx. 0,01% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131785.1611	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131785.1612	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131785.1214	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131785.0716	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
141785.1611	N,N-Dimetilformamida PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141785.1612	N,N-Dimetilformamida PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141785.1214	N,N-Dimetilformamida PRS	Bidón de polietileno	5 l
141785.0716	N,N-Dimetilformamida PRS	Bidón de polietileno	25 l
731785.1611	N,N-Dimetilformamida BS	Envase de vidrio	1000 ml
731785.1612	N,N-Dimetilformamida BS	Envase de vidrio	2,5 l
161785.1611	N,N-Dimetilformamida, 99,8% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161785.1612	N,N-Dimetilformamida, 99,8% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161785.1214	N,N-Dimetilformamida, 99,8% PS	Bidón de polietileno	5 l
161785.0716	N,N-Dimetilformamida, 99,8% PS	Bidón de polietileno	25 l
161785.0719	N,N-Dimetilformamida, 99,8% PS	Bidón de polietileno	200 l
745855.02130	N,N-Dimetilformamida-D7 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PA Ampolla de vidrio o plástico		10 x 0,75 m
745855.1605	N,N-Dimetilformamida-D7 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PA	Envase de vidrio	10 ml
355600.0922	N,N-Dimetilformamida-Dimetilacetil CG	Caja	20 x 1 ml
355600.1905	N,N-Dimetilformamida-Dimetilacetil CG	Vial encapsulable con septum	10 ml
155600.1606	N,N-Dimetilformamida-Dimetilacetil, 95% PS	Envase de vidrio	25 ml
155600.1608	N,N-Dimetilformamida-Dimetilacetil, 95% PS	Envase de vidrio	100 ml
155600.1610	N,N-Dimetilformamida-Dimetilacetil, 95% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Dimetilglicol		
	Dimetilglioxal		
131295.1208	Dimetilglioxima (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131295.1210	Dimetilglioxima (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
121594.1208	Dimetilglioxima Sal di-Sódica 8-hidrato PA	Envase de polietileno	100 g
121594.1210	Dimetilglioxima Sal di-Sódica 8-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
15B523.1608	1,3-Dimetil-2-Imidazolidinona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B523.1610	1,3-Dimetil-2-Imidazolidinona, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A158.1609	Dimetilo Carbonato, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A158.1611	Dimetilo Carbonato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	3,7-Dimetil-1,6-Octadien-3-ilo Acetato		
	3,7-Dimetil-1,6-Octadien-3-ol		
	3,7-Dimetil-2,6-Octadien-1-ol		
15A774.1211	Dimetilo Ftalato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A774.1212	Dimetilo Ftalato, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
15A774.0716	Dimetilo Ftalato, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15C036.1206	Dimetilo Fumarato, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15C036.1208	Dimetilo Fumarato, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15A775.1611	Dimetilo Sulfato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A775.0816	Dimetilo Sulfato, 99% PS	Bidón de polietileno interior	25 l
15A623.1608	2,6-Dimetilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A623.1610	2,6-Dimetilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15C275.1902	2,4-Dimetilquinoleína, 97% PS	Vial encapsulable con septur	0,5 ml
361954.1611	Dimetilsulfóxido (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361954.1612	Dimetilsulfóxido (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
481954.1611	Dimetilsulfóxido seco (máx. 0,03% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131954.1611	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131954.1612	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131954.1214	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131954.0716	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141954.1611	Dimetilsulfóxido PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141954.1612	Dimetilsulfóxido PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141954.1214	Dimetilsulfóxido PRS	Bidón de polietileno	5 l
141954.0716	Dimetilsulfóxido PRS	Bidón de polietileno	25 l
191954.1611	Dimetilsulfóxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
191954.1612	Dimetilsulfóxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
191954.1214	Dimetilsulfóxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	5 l
191954.0716	Dimetilsulfóxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	25 l
161954.1611	Dimetilsulfóxido, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161954.1612	Dimetilsulfóxido, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161954.0716	Dimetilsulfóxido, 99,5% PS	Bidón de polietileno	25 l
745862.02130	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745862.1605	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745861.02130	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,9% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745861.1605	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,9% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745860.02130	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745860.1605	Dimetilsulfóxido-D6 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
15A593.1210	1,3-Dimetilurea, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
15B876.1606	3,4-Dimetoxibenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B876.1608	3,4-Dimetoxibenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	1,1-Dimetoxietano		
	1,2-Dimetoxietano		
	Dimetoximetano		
15A121.1610	2,2-Dimetoxipropano, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A121.1612	2,2-Dimetoxipropano, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	Dimidio Bromuro		
122058.1207	1,3-Dinitrobenceno (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	50 g
162058.1209	1,3-Dinitrobenceno, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
162058.1211	1,3-Dinitrobenceno, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
	m-Dinitrobenceno		
15A891.1608	3,5-Dinitrobenzoilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	1,3-Dinitro-4-Clorobenceno		
	2,4-Dinitro-1-Clorobenceno		
122325.1606	2,4-Dinitrofenilhidracina humectado con ~33% de H2O (Reag. Ph. Eur.)	Envase de vidrio	25 g
122325.1608	2,4-Dinitrofenilhidracina humectado con ~33% de H2O (Reag. Ph. Eur.)	Envase de vidrio	100 g
162325.1606	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	25 g
162325.1608	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	100 g
162325.1609	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	250 g
162325.1214	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de polietileno	5 kg
122443.1606	2,4-Dinitrofenol humectado con ~33% de H2O PA	Envase de vidrio	25 g
162443.1608	2,4-Dinitrofenol, 98% humectado con ~33% de H2O PS	Envase de vidrio	100 g
15A621.1608	2,4-Dinitrotolueno, 96% PS	Envase de vidrio	100 g
15A621.1611	2,4-Dinitrotolueno, 96% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Di-Octilo Ftalato		
361296.1611	1,4-Dioxano estabilizado con ~2 ppm de BHT (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
481296.1611	1,4-Dioxano seco (máx. 0,005% de agua) estabilizado con ~25 ppm de	Envase de vidrio	1000 ml
131296.1611	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de vidrio	1000 ml
131296.1612	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de vidrio	2,5 l
131296.0314	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de aluminio	5 l
131296.0616	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Bidón de acero	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141296.1611	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141296.1612	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141296.0314	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT PRS	Envase de aluminio	5 l
161296.1611	1,4-Dioxano, 99,5% estabilizado con ~25 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	1000 ml
161296.1612	1,4-Dioxano, 99,5% estabilizado con ~25 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	2,5 l
161296.0314	1,4-Dioxano, 99,5% estabilizado con ~25 ppm de BHT PS	Envase de aluminio	5 l
161296.0616	1,4-Dioxano, 99,5% estabilizado con ~25 ppm de BHT PS	Bidón de acero	25 l
161296.0619	1,4-Dioxano, 99,5% estabilizado con ~25 ppm de BHT PS	Bidón de acero	200 l
	2,2'-Dioxidietilamina		
	1,2-Dioxietano		
	9,10-Dioxoantraceno		
15A595.1610	1,3-Dioxolano, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT y ~100 ppm de	Envase de vidrio	500 ml
15A595.1612	1,3-Dioxolano, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT y ~100 ppm de	Envase de vidrio	2,5 l
15A595.1616	1,3-Dioxolano, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT y ~100 ppm de	Envase de vidrio con embalaje	25 l
	DIPEA		
	a-a'-Dipiridilo		
	2,2'-Dipiridina		
	N,N'-Di-iso-Propilcarbodiimida		
15A778.1211	Dipropilenglicol, 98% mezcla de isómeros PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A778.1214	Dipropilenglicol, 98% mezcla de isómeros PS	Bidón de polietileno	5 l
15A778.0716	Dipropilenglicol, 98% mezcla de isómeros PS	Bidón de polietileno	25 l
	Direct Blue 53		
	Direct Red 28		
	Direct Yellow 9		
125415.1208	Disolución Primaria Amarilla (BP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 ml
125417.1208	Disolución Primaria Azul (BP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 ml
125416.1208	Disolución Primaria Roja (BP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 ml
	Disolvente deshidratante para anatomía patológica		
281298.1611	Disolvente Indicador RV	Envase de vidrio	1000 ml
	DISPROSIO SOLUCIONES		
	Ditio-Oxamida		
131791.1604	Ditizona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131791.1606	Ditizona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
15A779.1608	Diyodometano, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	100 g
15A779.1610	Diyodometano, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	500 g
	DMAC		
	DMAP		
	DMF		
	DMF-DMA		
	DMI		
	DMSO		
	DNCB		
	DNPB		
131877.1610	1-Dodecanol (Reag. USP) PA-ACS	Envase de vidrio	500 ml
201877.1214	1-Dodecanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
161877.1609	1-Dodecanol, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
161877.1611	1-Dodecanol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161877.1214	1-Dodecanol, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Dodecilo Sulfato Sal Sódica		
	DOP		
	Dowex ® HCR-S-H		
	Dowex ® HGR NG(H)		
	Dowex ® Marathon C-H		
256155.1608	DPX, medio de montaje lento DC	Envase de vidrio	100 ml
256155.1610	DPX, medio de montaje lento DC	Envase de vidrio	500 ml
255254.1608	DPX, medio de montaje rápido (base tolueno) DC	Envase de vidrio	100 ml
255254.1610	DPX, medio de montaje rápido (base tolueno) DC	Envase de vidrio	500 ml
	DQO		
	DTPA		

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	EDTA		
625108.1208	Eluyente para Kit Malo-Láctico VINIKIT	Envase de polietileno	100 ml
	Emulsión (preparada para Microbiología)		
	Enantoílo Cloruro		
	Enheptino		
131299.1606	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131299.1608	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
251299.1606	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) DC	Envase de vidrio	25 g
251299.1608	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) DC	Envase de vidrio	100 g
251301.1608	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1% DC	Envase de vidrio	100 ml
251301.1609	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1% DC	Envase de vidrio	250 ml
251301.1611	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1% DC	Envase de vidrio	1000 ml
252782.1606	Eosina Azulada (C.I. 45400) DC	Envase de vidrio	25 g
252782.1608	Eosina Azulada (C.I. 45400) DC	Envase de vidrio	100 g
251377.1606	Eosina-Azul de Metileno colorante según Leishman DC	Envase de vidrio	25 g
251378.1610	Eosina-Azul de Metileno solución según Leishman DC	Envase de vidrio	500 ml
251378.1611	Eosina-Azul de Metileno solución según Leishman DC	Envase de vidrio	1000 ml
251415.1606	Eosina-Azul de Metileno colorante según May Grünwald DC	Envase de vidrio	25 g
251415.1608	Eosina-Azul de Metileno colorante según May Grünwald DC	Envase de vidrio	100 g
251416.1608	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald DC	Envase de vidrio	100 ml
251416.1610	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald DC	Envase de vidrio	500 ml
251416.1611	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald DC	Envase de vidrio	1000 ml
251416.1612	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald DC	Envase de vidrio	2,5 l
251767.1606	Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright DC	Envase de vidrio	25 g
251767.1608	Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright DC	Envase de vidrio	100 g
251768.1608	Eosina-Azul de Metileno solución según Wright DC	Envase de vidrio	100 ml
251768.1610	Eosina-Azul de Metileno solución según Wright DC	Envase de vidrio	500 ml
251768.1611	Eosina-Azul de Metileno solución según Wright DC	Envase de vidrio	1000 ml
	Eosina B		
	Eosina Escarlata		
	Eosina G		
253999.1210	Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) DC	Envase de polietileno	500 ml
253999.1212	Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) DC	Envase de polietileno	2,5 l
	Eosina Y		
15A036.1606	Epiclorhidrina, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A036.1611	Epiclorhidrina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A036.1612	Epiclorhidrina, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	EPPS		
	ERBIO SOLUCIONES		
124253.1606	Eriocromocianina R (C.I. 43820) PA	Envase de vidrio	25 g
375786.1603	D(-)-Eritrosa 70% PB	Envase de vidrio	1 g
253982.1606	Eritrosina B (C.I. 45430) DC	Envase de vidrio	25 g
	Esbach		
	ESCANDIO SOLUCIONES		
253986.1605	Escarlata de Biebrich (C.I. 26905) DC	Envase de vidrio	10 g
253986.1606	Escarlata de Biebrich (C.I. 26905) DC	Envase de vidrio	25 g
141302.1611	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Envase de vidrio	Envase de vidrio	1000 ml
141302.1612	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Envase de vidrio	Envase de vidrio	2,5 l
141302.1214	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	5 l
141302.0718	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	60 l
191302.1611	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Envase de vidrio	Envase de vidrio	1000 ml
191302.1612	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Envase de vidrio	Envase de vidrio	2,5 l
191302.1214	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	5 l
191302.0716	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	25 l
191302.0718	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol (B Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	60 l
211302.1214	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol Q Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	5 l
211302.0716	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-a-Tocoferol Q Bidón de polietileno	Bidón de polietileno	25 l
	Estánnico		
	Estannoso		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142742.1209	Estaño metal, polvo PRS	Envase de polietileno	250 g
142742.1211	Estaño metal, polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
	ESTAÑO SOLUCIONES		
471303.1609	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (máx. 0,000005% de Hg) PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
131303.1608	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131303.1609	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
131303.1611	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131303.1214	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131303.0416	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141303.1608	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de vidrio	100 g
141303.1609	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de vidrio	250 g
141303.1611	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de vidrio	1000 g
141303.1214	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141303.0416	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191303.1611	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de vidrio	1000 g
191303.1214	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
191303.0416	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201303.1214	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (E-512, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
141305.1209	Estaño(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
141305.1211	Estaño(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
141305.0416	Estaño(IV) Oxido PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
144369.1208	Estaño(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	100 g
144369.1210	Estaño(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
15A780.1611	Estireno, 99% estabilizado con 4-ter-Butil Pirocatequina PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A780.1612	Estireno, 99% estabilizado con 4-ter-Butil Pirocatequina PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A780.1714	Estireno, 99% estabilizado con 4-ter-Butil Pirocatequina PS	Lata metálica	5 l
	Estragol		
	ESTRONCIO SOLUCIONES		
141306.1210	Estroncio Carbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141306.1211	Estroncio Carbonato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141306.0914	Estroncio Carbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141307.1210	Estroncio Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141307.1211	Estroncio Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141307.0914	Estroncio Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141307.0416	Estroncio Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142230.1210	Estroncio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141309.1211	Estroncio Hidróxido 8-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141309.0914	Estroncio Hidróxido 8-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131310.1209	Estroncio Nitrato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131310.1211	Estroncio Nitrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131310.1214	Estroncio Nitrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141310.1210	Estroncio Nitrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141310.1211	Estroncio Nitrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141310.0914	Estroncio Nitrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141311.1210	Estroncio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141311.0914	Estroncio Oxalato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141312.1211	Estroncio Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141312.0914	Estroncio Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Etanal		
	Etanodial		
	1,2-Etanodiamina		
	Etanodioílo Dicloruro		
	1,2-Etanodiol		
221086.1611	Etanol absoluto (HPLC-gradiente) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
221086.1612	Etanol absoluto (HPLC-gradiente) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
221086.1616	Etanol absoluto (HPLC-gradiente) PAI	Envase de vidrio con embale	25 l
361086.1611	Etanol absoluto (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361086.1612	Etanol absoluto (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
361086.1646	Etanol absoluto (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	4 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
481086.1611	Etanol absoluto seco (máx. 0,02% de agua) DS	Envase de vidrio	1000 ml
131086.1611	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131086.1211	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131086.1612	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131086.1212	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131086.1214	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131086.1315	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Envase de polietileno provist	10 l
131086.0716	Etanol absoluto PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
121086.1211	Etanol absoluto PA	Envase de polietileno	1000 ml
121086.1212	Etanol absoluto PA	Envase de polietileno	2,5 l
121086.1214	Etanol absoluto PA	Bidón de polietileno	5 l
121086.1315	Etanol absoluto PA	Envase de polietileno provist	10 l
121086.0716	Etanol absoluto PA	Bidón de polietileno	25 l
121086.0718	Etanol absoluto PA	Bidón de polietileno	60 l
121086.0719	Etanol absoluto PA	Bidón de polietileno	200 l
141086.1211	Etanol absoluto PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141086.1212	Etanol absoluto PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141086.1214	Etanol absoluto PRS	Bidón de polietileno	5 l
141086.1315	Etanol absoluto PRS	Envase de polietileno provist	10 l
141086.0716	Etanol absoluto PRS	Bidón de polietileno	25 l
141086.0718	Etanol absoluto PRS	Bidón de polietileno	60 l
191086.1211	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
191086.1212	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
191086.1214	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	5 l
191086.1315	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno provist	10 l
191086.0716	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	25 l
191086.0718	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201086.1214	Etanol absoluto (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201086.0716	Etanol absoluto (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161086.1211	Etanol absoluto, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161086.1212	Etanol absoluto, 99,5% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161086.1714	Etanol absoluto, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161086.1315	Etanol absoluto, 99,5% PS	Envase de polietileno provist	10 l
161086.0616	Etanol absoluto, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
251086.1211	Etanol absoluto DC	Envase de polietileno	1000 ml
251086.1212	Etanol absoluto DC	Envase de polietileno	2,5 l
251086.1214	Etanol absoluto DC	Bidón de polietileno	5 l
251086.1315	Etanol absoluto DC	Envase de polietileno provist	10 l
212801.1211	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Envase de polietileno	1000 ml
212801.1214	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	5 l
212801.1315	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Envase de polietileno provist	10 l
212801.0716	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	25 l
212801.0718	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	60 l
212801.0719	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	200 l
361085.1611	Etanol 96% v/v (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
131085.1611	Etanol 96% v/v PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131085.1211	Etanol 96% v/v PA-ACS	Envase de polietileno	1000 ml
131085.1612	Etanol 96% v/v PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131085.1212	Etanol 96% v/v PA-ACS	Envase de polietileno	2,5 l
131085.1214	Etanol 96% v/v PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131085.1315	Etanol 96% v/v PA-ACS	Envase de polietileno provist	10 l
131085.0716	Etanol 96% v/v PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
121085.1211	Etanol 96% v/v PA	Envase de polietileno	1000 ml
121085.1212	Etanol 96% v/v PA	Envase de polietileno	2,5 l
121085.1214	Etanol 96% v/v PA	Bidón de polietileno	5 l
121085.1315	Etanol 96% v/v PA	Envase de polietileno provist	10 l
121085.0716	Etanol 96% v/v PA	Bidón de polietileno	25 l
121085.0719	Etanol 96% v/v PA	Bidón de polietileno	200 l
141085.1211	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141085.1212	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141085.1214	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141085.1315	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno provist	10 l
141085.0716	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141085.0718	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141085.0719	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201085.1214	Etanol 96% v/v (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201085.0716	Etanol 96% v/v (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
251085.1211	Etanol 96% v/v DC	Envase de polietileno	1000 ml
251085.1212	Etanol 96% v/v DC	Envase de polietileno	2,5 l
251085.1214	Etanol 96% v/v DC	Bidón de polietileno	5 l
251085.1315	Etanol 96% v/v DC	Envase de polietileno provist	10 l
212800.1211	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Envase de polietileno	1000 ml
212800.1214	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	5 l
212800.1315	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Envase de polietileno provist	10 l
212800.0716	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	25 l
212800.0718	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	60 l
212800.0719	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	200 l
213973.1211	Etanol 96% v/v totalmente desnaturalizado QP	Envase de polietileno	1000 ml
213973.1214	Etanol 96% v/v totalmente desnaturalizado QP	Bidón de polietileno	5 l
192695.1211	Etanol 70% v/v (BP) CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
192695.1212	Etanol 70% v/v (BP) CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
192695.1214	Etanol 70% v/v (BP) CODEX	Bidón de polietileno	5 l
192695.1315	Etanol 70% v/v (BP) CODEX	Envase de polietileno provist	10 l
192695.0716	Etanol 70% v/v (BP) CODEX	Bidón de polietileno	25 l
202695.1214	Etanol 70% v/v ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
202695.0716	Etanol 70% v/v ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
131924.1611	Etanolamina PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131924.1214	Etanolamina PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131924.0716	Etanolamina PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
161924.1211	Etanolamina, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161924.1214	Etanolamina, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161924.0716	Etanolamina, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
251084.1610	Etanol-Eter Dietílico 1:1 DC	Envase de vidrio	500 ml
	Etanonitrilo		
	Etanotioamida		
	Eter Bis (Hidroxipropílico)		
	Eter Butílico		
15A783.1211	Eter mono-Butílico del Dietilenglicol, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15C337.1609	Eter mono-Butílico del Dietilenglicol Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15C337.1611	Eter mono-Butílico del Dietilenglicol Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
141888.1211	Eter mono-Butílico del Etilenglicol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141888.1214	Eter mono-Butílico del Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141888.0716	Eter mono-Butílico del Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	25 l
363312.1611	Eter ter-Butil Metílico (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
363312.1612	Eter ter-Butil Metílico (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
323312.1611	Eter ter-Butil Metílico (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
323312.1612	Eter ter-Butil Metílico (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
133312.1611	Eter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
133312.1612	Eter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
143312.1611	Eter ter-Butil Metílico PRS	Envase de vidrio	1000 ml
143312.1612	Eter ter-Butil Metílico PRS	Envase de vidrio	2,5 l
143312.0616	Eter ter-Butil Metílico PRS	Bidón de acero	25 l
163312.1611	Eter ter-Butil Metílico, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163312.1612	Eter ter-Butil Metílico, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A033.1604	Eter Corona/15-Corona-5, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A033.1606	Eter Corona/15-Corona-5, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A034.1604	Eter Corona/18-Corona-6, 98% PS	Envase de vidrio	5 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A034.1606	Eter Corona/18-Corona-6, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
165521.1611	Eter Di-n-Butílico, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
165521.1612	Eter Di-n-Butílico, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
362551.1611	Eter Dietílico estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
322551.1611	Eter Dietílico estabilizado con etanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
482770.0311	Eter Dietílico seco (máx. 0,0075% de agua) estabilizado con ~6 ppm de BHT	Envase de aluminio	1000 ml
132770.0311	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de aluminio	1000 ml
132770.0314	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de aluminio	5 l
132770.0316	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-AC	Envase de aluminio con emt	25 l
142770.0311	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT PRS	Envase de aluminio	1000 ml
142770.0314	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT PRS	Envase de aluminio	5 l
142770.0616	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT PRS	Bidón de acero	25 l
192770.1608	Eter Dietílico anestésico estabilizado con ~6 ppm de BHT (RFE, BP, PI)	Envase de vidrio	100 ml
192770.0311	Eter Dietílico anestésico estabilizado con ~6 ppm de BHT (RFE, BP, PI)	Envase de aluminio	1000 ml
162770.0311	Eter Dietílico, 99,7% estabilizado con ~6 ppm de BHT PS	Envase de aluminio	1000 ml
162770.0314	Eter Dietílico, 99,7% estabilizado con ~6 ppm de BHT PS	Envase de aluminio	5 l
162770.0616	Eter Dietílico, 99,7% estabilizado con ~6 ppm de BHT PS	Bidón de acero	25 l
162770.0619	Eter Dietílico, 99,7% estabilizado con ~6 ppm de BHT PS	Bidón de acero	200 l
212770.0311	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT QP	Envase de aluminio	1000 ml
212770.0314	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT QP	Envase de aluminio	5 l
212770.0616	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT QP	Bidón de acero	25 l
212770.0619	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT QP	Bidón de acero	200 l
15A024.1610	Eter Dietílico del Dietilenglicol, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Eter 2,2'-Dihidroxidietílico		
131314.1611	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131314.1612	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131314.0314	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PA-ACS	Envase de aluminio	5 l
141314.1611	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141314.0314	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PRS	Envase de aluminio	5 l
141314.0616	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PRS	Bidón de acero	25 l
161314.1611	Eter Di-Isopropílico, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	1000 ml
161314.0314	Eter Di-Isopropílico, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT PS	Envase de aluminio	5 l
161314.0616	Eter Di-Isopropílico, 99% estabilizado con ~50 ppm de BHT PS	Bidón de acero	25 l
	Eter Etilico		
15A784.1211	Eter mono-Etilico del Dietilenglicol, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
121317.1611	Eter mono-Etilico del Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
121317.1214	Eter mono-Etilico del Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	5 l
141317.1211	Eter mono-Etilico del Etilenglicol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141317.1214	Eter mono-Etilico del Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141317.0716	Eter mono-Etilico del Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	25 l
161317.1211	Eter mono-Etilico del Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161317.1212	Eter mono-Etilico del Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161317.1214	Eter mono-Etilico del Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161317.0716	Eter mono-Etilico del Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Eter mono-Fenilico del Etilenglicol		
	Eter Isopropilico		
15A786.1211	Eter mono-Metilico del Dietilenglicol, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
131897.1611	Eter mono-Metilico del Etilenglicol PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131897.1612	Eter mono-Metilico del Etilenglicol PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131897.1214	Eter mono-Metilico del Etilenglicol PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
161897.1211	Eter mono-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161897.1212	Eter mono-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161897.1214	Eter mono-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161897.0716	Eter mono-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Eter mono-Metilico de la Hidroquinona		
124468.1610	Eter di-Metilico del Etilenglicol PA	Envase de vidrio	500 ml
164468.1611	Eter di-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
164468.1214	Eter di-Metilico del Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
142698.1611	Eter de Petróleo 25-40°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142698.0314	Eter de Petróleo 25-40°C PRS	Envase de aluminio	5 l
142699.1611	Eter de Petróleo 30-40°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142699.0314	Eter de Petróleo 30-40°C PRS	Envase de aluminio	5 l
142700.1611	Eter de Petróleo 30-50°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142700.0314	Eter de Petróleo 30-50°C PRS	Envase de aluminio	5 l
142700.0616	Eter de Petróleo 30-50°C PRS	Bidón de acero	25 l
143607.1611	Eter de Petróleo 30-60°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
361315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C (UV) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C (UV) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321315.1646	Eter de Petróleo 40-60°C (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C seco (máx. 0,005 % de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131315.0314	Eter de Petróleo 40-60°C PA-ACS-ISO	Envase de aluminio	5 l
131315.0316	Eter de Petróleo 40-60°C PA-ACS-ISO	Envase de aluminio con emt	25 l
121315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C PA	Envase de vidrio	1000 ml
121315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C PA	Envase de vidrio	2,5 l
141315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141315.0314	Eter de Petróleo 40-60°C PRS	Envase de aluminio	5 l
141315.0616	Eter de Petróleo 40-60°C PRS	Bidón de acero	25 l
161315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C PS	Envase de vidrio	1000 ml
161315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C PS	Envase de vidrio	2,5 l
161315.1714	Eter de Petróleo 40-60°C PS	Lata metálica	5 l
161315.0616	Eter de Petróleo 40-60°C PS	Bidón de acero	25 l
161315.0619	Eter de Petróleo 40-60°C PS	Bidón de acero	200 l
121862.1611	Eter de Petróleo 50-70°C PA	Envase de vidrio	1000 ml
121862.1612	Eter de Petróleo 50-70°C PA	Envase de vidrio	2,5 l
121862.0314	Eter de Petróleo 50-70°C PA	Envase de aluminio	5 l
121862.0316	Eter de Petróleo 50-70°C PA	Envase de aluminio con emt	25 l
141862.1611	Eter de Petróleo 50-70°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141862.1612	Eter de Petróleo 50-70°C PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141862.0314	Eter de Petróleo 50-70°C PRS	Envase de aluminio	5 l
141862.0616	Eter de Petróleo 50-70°C PRS	Bidón de acero	25 l
122701.1611	Eter de Petróleo 60-80°C PA	Envase de vidrio	1000 ml
122701.0314	Eter de Petróleo 60-80°C PA	Envase de aluminio	5 l
122701.0316	Eter de Petróleo 60-80°C PA	Envase de aluminio con emt	25 l
142701.1611	Eter de Petróleo 60-80°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142701.0314	Eter de Petróleo 60-80°C PRS	Envase de aluminio	5 l
142701.0616	Eter de Petróleo 60-80°C PRS	Bidón de acero	25 l
122702.1611	Eter de Petróleo 65-95°C PA	Envase de vidrio	1000 ml
122702.0314	Eter de Petróleo 65-95°C PA	Envase de aluminio	5 l
142702.1611	Eter de Petróleo 65-95°C PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142702.0314	Eter de Petróleo 65-95°C PRS	Envase de aluminio	5 l
142702.0616	Eter de Petróleo 65-95°C PRS	Bidón de acero	25 l
124809.1611	Eter de Petróleo 100-120°C PA	Envase de vidrio	1000 ml
124809.1612	Eter de Petróleo 100-120°C PA	Envase de vidrio	2,5 l
125286.1612	Eter de Petróleo 190-250°C-Queroseno para análisis PA	Envase de vidrio	2,5 l
125286.0314	Eter de Petróleo 190-250°C-Queroseno para análisis PA	Envase de aluminio	5 l
215286.1611	Eter de Petróleo 190-250°C QP	Envase de vidrio	1000 ml
215286.0314	Eter de Petróleo 190-250°C QP	Envase de aluminio	5 l
215286.0316	Eter de Petróleo 190-250°C QP	Envase de aluminio con emt	25 l
	Eter Polioxietilénlaurílico		
	Eter iso-Propílico		
	Eter Sulfúrico		
	Etil Aldehído		
163054.1611	Etilbenceno, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	O-Etilbenzoína		
	Etilcetona		
	Etildiglicol		
73A837.1611	N-Etil Di-Isopropilamina BS	Envase de vidrio	1000 ml
73A837.1612	N-Etil Di-Isopropilamina BS	Envase de vidrio	2,5 l
15A837.1208	N-Etil Di-Isopropilamina, 98% PS	Envase de polietileno	100 ml
15A837.1211	N-Etil Di-Isopropilamina, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
121869.1611	Etilendiamina PA	Envase de vidrio	1000 ml
161869.1611	Etilendiamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161869.1612	Etilendiamina, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161869.1214	Etilendiamina, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161869.0716	Etilendiamina, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
121316.1211	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 ml
121316.1212	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	2,5 l
121316.1214	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	5 l
121316.0716	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	25 l
121316.0719	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Bidón de polietileno	200 l
141316.1211	Etilenglicol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141316.1212	Etilenglicol PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141316.1214	Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141316.0716	Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	25 l
141316.0718	Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	60 l
141316.0719	Etilenglicol PRS	Bidón de polietileno	200 l
161316.1211	Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161316.1212	Etilenglicol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161316.1214	Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161316.0716	Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
161316.0718	Etilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	60 l
	Etilenglicol Eter mono-Butílico		
	Etilenglicol Eter mono-Etílico		
	Etilenglicol Eter mono-Metílico		
	Etileno Clorhidrina		
	Etileno Cloruro		
	Etileno Dicloruro		
	Etileno Tetracloruro		
	Etileno Tricloruro		
	Etilfenilcetona		
	Etilglicol		
122021.1611	2-Etil-1-Hexanol PA	Envase de vidrio	1000 ml
162021.1211	2-Etil-1-Hexanol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
162021.1212	2-Etil-1-Hexanol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
	Etil Metil Cetona		
361318.1611	Etilo Acetato (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361318.1612	Etilo Acetato (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
361318.1616	Etilo Acetato (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI-ACS	Envase de vidrio con embalaje	25 l
321318.1611	Etilo Acetato (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321318.1612	Etilo Acetato (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321318.1646	Etilo Acetato (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481318.1611	Etilo Acetato seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131318.1211	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131318.1611	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131318.1212	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131318.1612	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131318.1214	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131318.0716	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131318.0718	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
131318.0719	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	200 l
141318.1211	Etilo Acetato PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141318.1212	Etilo Acetato PRS	Envase de polietileno	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141318.1214	Etilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	5 l
141318.0716	Etilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	25 l
141318.0718	Etilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	60 l
191318.1214	Etilo Acetato (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	Bidón de polietileno	5 l
191318.0716	Etilo Acetato (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	Bidón de polietileno	25 l
201318.1214	Etilo Acetato (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201318.0716	Etilo Acetato (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161318.1611	Etilo Acetato, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161318.1714	Etilo Acetato, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161318.0616	Etilo Acetato, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
	Etilo Acetato/Ciclohexano		
15A790.1211	Etilo Acetoacetato, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A790.1214	Etilo Acetoacetato, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A790.0716	Etilo Acetoacetato, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
141973.1611	Etilo Benzoato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141973.0716	Etilo Benzoato PRS	Bidón de polietileno	25 l
151973.1608	Etilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
151973.1610	Etilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A791.1608	Etilo Bromoacetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A791.1610	Etilo Bromoacetato, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Etilo Bromuro		
	Etilo Cianuro		
15A178.1607	Etilo 4-Cloroacetoacetato, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
15C003.1606	Etilo Fenoxiacetato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15C003.1608	Etilo Fenoxiacetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
141319.1611	Etilo (S)-(-)-Lactato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141319.1214	Etilo (S)-(-)-Lactato PRS	Bidón de polietileno	5 l
141319.0716	Etilo (S)-(-)-Lactato PRS	Bidón de polietileno	25 l
201319.0716	Etilo (S)-(-)-Lactato (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
151319.1609	Etilo (S)-(-)-Lactato, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
151319.1611	Etilo (S)-(-)-Lactato, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Etilo Malonato		
15A792.2210	Etilo Nitrito 50% en etanol 96% v/v PS	Envase de vidrio forrado de	500 ml
15A793.1606	Etilo Trifluoroacetato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A793.1608	Etilo Trifluoroacetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C054.1605	Etilo 3-Yodobenzoato, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	10 ml
15C054.1607	Etilo 3-Yodobenzoato, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	50 ml
	Etilo Yoduro		
	Etil Propil Carbinol		
	Etinilbenceno		
	Etilnitrimetilsilano		
	2-Etoxietanol		
	2-(2-Etoxietoxi) Etanol		
	2-Etoxi-2-Fenilacetofenona		
142085.1609	Eucaliptol (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 ml
142085.1611	Eucaliptol (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
152085.1608	Eucaliptol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
152085.1610	Eucaliptol, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
212085.1609	Eucaliptol QP	Envase de vidrio	250 ml
212085.1611	Eucaliptol QP	Envase de vidrio	1000 ml
212085.1214	Eucaliptol QP	Bidón de polietileno	5 l
253681.0008	Eukitt ®, medio de montaje DC	Envase de aluminio	100 ml
253681.0009	Eukitt ®, medio de montaje DC	Envase de aluminio	250 ml
253681.0010	Eukitt ®, medio de montaje DC	Envase de aluminio	500 ml
	EUROPIO SOLUCIONES		
403692.1210	Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403692.0914	Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403692.0416	Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403687.1210	Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
403687.0914	Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403687.0416	Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403690.1210	Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403690.0914	Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403690.0416	Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	FD&C Blue 1		
	FD&C Yellow N° 5		
404148.1210	Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
404148.0914	Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
404148.0416	Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Fehling		
131321.1604	1,10-Fenantrolina 1-hidrato PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131321.1606	1,10-Fenantrolina 1-hidrato PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
	N-Fenilacetamida		
15A794.1606	Fenilacetileno, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A794.1608	Fenilacetileno, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
372047.1206	L-Fenilalanina PB	Envase de polietileno	25 g
142047.1208	L-Fenilalanina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142047.0914	L-Fenilalanina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202047.0914	L-Fenilalanina (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152047.1606	L-Fenilalanina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152047.1608	L-Fenilalanina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Fenilamina		
	N-Fenilalanina		
15A795.1604	Fenilarsina Oxido, 95% PS	Envase de vidrio	5 g
	1-[4-(Fenilazo) Fenilazo]-2-Naftol		
	Fenilbenceno		
	4-Fenilbenzofenona		
	Fenilcianuro		
	Feniletacetona		
	Feniletileno		
15A923.1609	2-Feniletilo Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
	2-Fenilfenol		
	Fenilfosfato Sal Disódica		
	mono-Fenilglicol		
122376.1609	Fenilhidracina (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	250 ml
162376.1608	Fenilhidracina, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
162376.1610	Fenilhidracina, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	2-Fenilhidracinacarboxamida		
	Fenilhidracina Clorhidrato		
122328.1608	Fenilhidracinio Cloruro PA	Envase de vidrio	100 g
122328.1609	Fenilhidracinio Cloruro PA	Envase de vidrio	250 g
15B127.1608	Fenilmagnesio Bromuro 1,2M en THF PS	Envase de vidrio	100 ml
15B127.1610	Fenilmagnesio Bromuro 1,2M en THF PS	Envase de vidrio	500 ml
142358.1608	Fenilmercurio Acetato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
145518.1608	Fenilmercurio Nitrato (básico) (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
	Fenilo Bromuro		
	3-Fenil-2-Propenal		
15A608.1207	1-Fenilsemicarbacida, 99% PS	Envase de polietileno	50 g
15A608.1209	1-Fenilsemicarbacida, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A110.1605	2-(Feniltio) Etanol, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15A110.1607	2-(Feniltio) Etanol, 98% PS	Envase de vidrio	50 ml
131322.1610	Fenol PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
131322.1611	Fenol PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131322.1214	Fenol PA-ACS	Bidón de polietileno	5 kg
131322.0716	Fenol PA-ACS	Bidón de polietileno	25 kg
134852.1209	Fenol cristalizado (cristales sueltos) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
134852.1211	Fenol cristalizado (cristales sueltos) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
134852.0914	Fenol cristalizado (cristales sueltos) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
144852.1211	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CC	Envase de polietileno	1000 g
144852.0914	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CC	Cubo de polipropileno con at	5 kg
144852.0716	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CC	Tambor de polietileno con bc	25 kg
164852.1210	Fenol cristalizado, 99% (cristales sueltos) PS	Envase de polietileno	500 g
164852.1211	Fenol cristalizado, 99% (cristales sueltos) PS	Envase de polietileno	1000 g
164852.0914	Fenol cristalizado, 99% (cristales sueltos) PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141323.1611	Fenol 90% solución acuosa (USP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141323.1214	Fenol 90% solución acuosa (USP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141323.0716	Fenol 90% solución acuosa (USP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
125574.1611	Fenol-1,2-Diclorobenceno 50:50 p/p PA	Envase de vidrio	1000 ml
131325.1208	Fenolftaleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131325.1210	Fenolftaleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131325.0914	Fenolftaleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131325.0416	Fenolftaleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141325.1208	Fenolftaleína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141325.1210	Fenolftaleína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141325.0914	Fenolftaleína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141325.0416	Fenolftaleína (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	FENOLFTALEINA SOLUCIONES		
281326.1208	Fenolftaleína solución 0,2% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
281327.1209	Fenolftaleína solución 1% RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
281327.1211	Fenolftaleína solución 1% RV	Envase de polietileno	1000 ml
621327.1209	Fenolftaleína solución 1% VINIKIT	Envase de polietileno con gc	250 ml
621327.1211	Fenolftaleína solución 1% VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
125396.1612	Fenol-1,1,2,2-Tetracloroetano 60:40 p/p PA	Envase de vidrio	2,5 l
15A631.1611	2-Fenoxietanol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A631.1612	2-Fenoxietanol, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A631.1214	2-Fenoxietanol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A631.0716	2-Fenoxietanol, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
	Fermentación Malo-Láctica		
	Férrico		
15A392.1608	Ferroceno, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A392.1610	Ferroceno, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
283462.1608	Ferroína solución 0,025 mol/l (0,025M) RV	Envase de vidrio	100 ml
283462.1609	Ferroína solución 0,025 mol/l (0,025M) RV	Envase de vidrio	250 ml
	Ferroso		
	Ferrozine		
254101.1210	Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) DC	Envase de polietileno	500 ml
254101.1212	Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) DC	Envase de polietileno	2,5 l
	Fijador para Titulaciones de Amoníaco		
253500.1211	Fijador B-5 DC	Envase de polietileno	1000 ml
251917.1611	Fijador de Carnoy DC	Envase de vidrio	1000 ml
254990.1210	Fijador de Zenker DC	Envase de polietileno	500 ml
252081.1604	Floxina B (C.I. 45410) DC	Envase de vidrio	5 g
252081.1606	Floxina B (C.I. 45410) DC	Envase de vidrio	25 g
15A456.1605	9-Fluorenilmetanol, 99% PS	Envase de vidrio	10 g
15A456.1607	9-Fluorenilmetanol, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
	(9-Fluorenilmetoxicarbonil)		
15A457.1604	N-(9-Fluorenilmetoxicarboniloxi) Succinimida, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A457.1606	N-(9-Fluorenilmetoxicarboniloxi) Succinimida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B686.1206	Fluoreno, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
15B686.1208	Fluoreno, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15B686.1210	Fluoreno, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
121832.1606	Fluoresceína (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	25 g
121832.1608	Fluoresceína (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	100 g
121832.1609	Fluoresceína (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	250 g
122389.1606	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	25 g
122389.1608	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	100 g
122389.1609	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) PA	Envase de vidrio	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Fluorescein Complexona		
	Fluorexona		
15B410.1603	2-Fluoroacetamida, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B410.1604	2-Fluoroacetamida, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B415.1604	2'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B415.1606	2'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B416.1604	3'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B416.1606	3'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B417.1606	4'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B417.1608	4'-Fluoroacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B344.1604	2'-Fluoroacetofenona, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B344.1606	2'-Fluoroacetofenona, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B345.1604	3'-Fluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B345.1606	3'-Fluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B346.1606	4'-Fluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B346.1608	4'-Fluoroacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B232.1606	2-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B232.1608	2-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B233.1606	3-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B233.1608	3-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B234.1607	4-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B234.1609	4-Fluoroanilina, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
	3-Fluoro-p-Anisaldehído		
15B241.1606	2-Fluoroanisol, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B241.1608	2-Fluoroanisol, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B406.1606	3-Fluoroanisol, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B406.1608	3-Fluoroanisol, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B389.1603	2-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	1 ml
15B389.1605	2-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B390.1603	3-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	1 ml
15B390.1604	3-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B391.1604	4-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B391.1606	4-Fluorobencilamina, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B355.1604	2-Fluorobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B355.1606	2-Fluorobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B356.1604	3-Fluorobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B356.1606	3-Fluorobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B357.1604	4-Fluorobencilo Bromuro, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B357.1606	4-Fluorobencilo Bromuro, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B352.1606	2-Fluorobencilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B352.1608	2-Fluorobencilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B353.1604	3-Fluorobencilo Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B353.1606	3-Fluorobencilo Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B354.1606	4-Fluorobencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B354.1608	4-Fluorobencilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B282.1606	2-Fluorobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B282.1608	2-Fluorobenzaldehído, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B283.1605	3-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B283.1607	3-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B284.1607	4-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B284.1609	4-Fluorobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15B371.1606	2-Fluorobenzóilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B371.1608	2-Fluorobenzóilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B372.1604	3-Fluorobenzóilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B372.1606	3-Fluorobenzóilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B294.1604	2-Fluorobenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B294.1606	2-Fluorobenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B295.1604	3-Fluorobenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15B295.1606	3-Fluorobenzonitrilo, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15B296.1604	4-Fluorobenzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B296.1606	4-Fluorobenzonitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
	N-(4-Fluorofenil) Acetamida		
	1-(2-Fluorofenil) Etanona		
15B382.1604	2-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15B382.1606	2-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	25 g
15B383.1604	3-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	5 g
15B383.1605	3-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	10 g
15B384.1605	4-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	10 g
15B384.1607	4-Fluorofenilhidracinio Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	50 g
15B272.1605	3-Fluorofenol, 99% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B272.1607	3-Fluorofenol, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
15C057.1603	3'-Fluoro-4'-Metoxiacetofenona, 99% PS	Envase de vidrio	1 g
15C057.1604	3'-Fluoro-4'-Metoxiacetofenona, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15C079.1603	3-Fluoro-4-Metoxibenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15C079.1604	3-Fluoro-4-Metoxibenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B585.1607	1-Fluoro-2-Nitrobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	50 ml
15B585.1609	1-Fluoro-2-Nitrobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15B516.1608	1-Fluoro-4-Nitrobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B516.1610	1-Fluoro-4-Nitrobenceno, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	o-Fluoronitrobenceno		
	p-Fluoronitrobenceno		
15B639.1605	4-Fluorotiofenol, 98% PS	Envase de vidrio	10 ml
15B639.1606	4-Fluorotiofenol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B303.1608	2-Fluorotolueno, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B303.1610	2-Fluorotolueno, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	FLUORURO SOLUCIONES		
15B097.1603	N-Fmoc-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B097.1604	N-Fmoc-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B104.1603	N-a-Fmoc-L-Arginina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B104.1604	N-a-Fmoc-L-Arginina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B105.1604	N-a-Fmoc-L-Asparagina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B105.1606	N-a-Fmoc-L-Asparagina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B112.1604	N-Fmoc-L-Fenilalanina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B112.1606	N-Fmoc-L-Fenilalanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B108.1603	N-Fmoc-Glicina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B108.1604	N-Fmoc-Glicina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B107.1604	N-a-Fmoc-L-Glutamina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B107.1606	N-a-Fmoc-L-Glutamina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B109.1604	N-Fmoc-L-Isoleucina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B109.1606	N-Fmoc-L-Isoleucina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B110.1604	N-Fmoc-L-Leucina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B110.1606	N-Fmoc-L-Leucina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B111.1603	N-Fmoc-L-Metionina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B111.1604	N-Fmoc-L-Metionina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B113.1604	N-Fmoc-L-Prolina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B113.1606	N-Fmoc-L-Prolina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B114.1604	N-Fmoc-L-Serina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B114.1606	N-Fmoc-L-Serina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B117.1603	N-Fmoc-L-Tirosina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B117.1604	N-Fmoc-L-Tirosina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B115.1604	N-Fmoc-L-Treonina 1-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B116.1603	N-a-Fmoc-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B116.1604	N-a-Fmoc-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B118.1603	N-Fmoc-L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15B118.1604	N-Fmoc-L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
	Folin		
	Folin-Ciocalteu		
	Folin-Denis		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Folios para Cromatografía en Capa Fina		
131328.1211	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS	Envase de polietileno	1000 ml
131328.1212	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS	Envase de polietileno	2,5 l
131328.1214	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131328.0716	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131328.0718	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS	Bidón de polietileno	60 l
141328.1211	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Envase de polietileno	1000 ml
141328.1212	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Envase de polietileno	2,5 l
141328.1214	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Bidón de polietileno	5 l
141328.0716	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Bidón de polietileno	25 l
141328.0718	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Bidón de polietileno	60 l
141328.0719	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (RFE, USP, BP, PI)	Bidón de polietileno	200 l
211328.1211	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol QP	Envase de polietileno	1000 ml
211328.1214	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol QP	Bidón de polietileno	5 l
211328.0716	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol QP	Bidón de polietileno	25 l
211328.0718	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol QP	Bidón de polietileno	60 l
211328.0719	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol QP	Bidón de polietileno	200 l
253572.1211	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado	Envase de polietileno	1000 ml
253572.1212	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado	Envase de polietileno	2,5 l
253572.1214	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado	Bidón de polietileno	5 l
253572.0716	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado	Bidón de polietileno	25 l
286296.1211	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=8,1 estabilizado	Envase de polietileno	1000 ml
286296.1315	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=8,1 estabilizado	Envase de polietileno provisto	10 l
143091.1214	Formaldehído solución 10% neutralizado, estabilizado con metanol PR	Bidón de polietileno	5 l
143091.0716	Formaldehído solución 10% neutralizado, estabilizado con metanol PR	Bidón de polietileno	25 l
252931.0922	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Caja de cartón con bolsa de	48 x 20 ml
252931.1211	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Envase de polietileno	1000 ml
252931.1212	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Envase de polietileno	2,5 l
252931.1214	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Bidón de polietileno	5 l
252931.1315	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Envase de polietileno provisto	10 l
252931.0716	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Bidón de polietileno	25 l
252931.0718	Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol	Bidón de polietileno	60 l
	p-Formaldehído		
15A798.1611	Formaldehído Dimetilacetal, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Formaldehído Etilen Acetal		
	Formaldehído Sodio Sulfoxilato		
	Formaldehído Sulfoxilato Sal Sódica		
	Formaldehído, Sustituto de		
	Formalina		
131956.1611	Formamida PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131956.1612	Formamida PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
141956.1211	Formamida PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141956.1214	Formamida PRS	Bidón de polietileno	5 l
141956.0716	Formamida PRS	Bidón de polietileno	25 l
161956.1211	Formamida, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161956.1214	Formamida, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
281956.1611	Formamida AQUAMETRIC KF seca RV	Envase de vidrio	1000 ml
15B687.1208	Formamidinio Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B687.1210	Formamidinio Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	3-Formilbenzonitrilo		
	2-Formilpirrol		
	Formol		
	FOSFATO SOLUCION		
15C098.1603	N-(Fosfonometil) Glicina, 95% PS	Envase de vidrio	1 g
15C098.1604	N-(Fosfonometil) Glicina, 95% PS	Envase de vidrio	5 g
15A800.1611	Fosforilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A800.1612	Fosforilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A800.0816	Fosforilo Cloruro, 99% PS	Bidón de polietileno interior	25 l
141329.1209	Fósforo rojo PRS	Envase de polietileno	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141329.0914	Fósforo rojo PRS FOSFORO SOLUCIONES	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A801.1608	Fósforo tri-Bromuro, 98% PS Fósforo Oxidloruro	Envase de vidrio	100 ml
131154.1208	di-Fósforo penta-Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	100 g
131154.1210	di-Fósforo penta-Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
141154.1210	di-Fósforo penta-Oxido PRS	Envase de polietileno	500 g
141154.1211	di-Fósforo penta-Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
151154.1208	di-Fósforo penta-Oxido, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
151154.1210	di-Fósforo penta-Oxido, 98% PS Fósforo(V) Oxido Fósforo Oxido Tricloruro Fritura, Kit	Envase de polietileno	500 g
372728.1208	D(-)-Fructosa PB	Envase de polietileno	100 g
372728.1209	D(-)-Fructosa PB	Envase de polietileno	250 g
142728.1210	D(-)-Fructosa (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142728.1211	D(-)-Fructosa (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142728.1214	D(-)-Fructosa (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
202728.1214	D(-)-Fructosa (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
202728.0416	D(-)-Fructosa (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
15A802.1208	Ftalida, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151330.1208	Ftalimida, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
151330.1211	Ftalimida, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
15B018.1604	Ftalimida Sal Potásica, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B018.1608	Ftalimida Sal Potásica, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B018.1610	Ftalimida Sal Potásica, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
375887.1603	D(+)-Fucosa PB	Envase de vidrio	1 g
375810.1603	L(-)-Fucosa PB	Envase de vidrio	1 g
375810.1604	L(-)-Fucosa PB	Envase de vidrio	5 g
251331.1605	Fucsina Acida (C.I. 42685) DC	Envase de vidrio	10 g
251331.1607	Fucsina Acida (C.I. 42685) DC	Envase de vidrio	50 g
251332.1606	Fucsina Básica (C.I. 42510) DC	Envase de vidrio	25 g
251332.1608	Fucsina Básica (C.I. 42510) DC	Envase de vidrio	100 g
251333.1609	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl DC	Envase de vidrio	250 ml
251333.1611	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl DC	Envase de vidrio	1000 ml
251333.1612	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl DC Fucsina S	Envase de vidrio	2,5 l
15A803.1606	Fumarilo Cloruro, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A803.1608	Fumarilo Cloruro, 97% PS Fumaroílo Dicloruro 2-Furaldehído 2-Furancarboxialdehído 2,5-Furandiona	Envase de vidrio	100 ml
131334.1609	Furfural estabilizado con ~0,1% de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 ml
161334.1611	Furfural, 98% estabilizado con ~0,1% de BHT PS Furfuraldehído Furfurol GADOLINIO SOLUCIONES	Envase de vidrio	1000 ml
372173.1208	D(+)-Galactosa PB GALIO SOLUCIONES	Envase de polietileno	100 g
131335.1211	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131335.0914	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211335.1210	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Envase de polietileno	500 g
211335.1211	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Envase de polietileno	1000 g
211335.0914	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211335.0416	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
135571.1210	Gel de Sílice 2,5-6 mm con indicador (sin cobalto cloruro) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
135571.1211	Gel de Sílice 2,5-6 mm con indicador (sin cobalto cloruro) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
135571.0914	Gel de Sílice 2,5-6 mm con indicador (sin cobalto cloruro) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
135571.0416	Gel de Sílice 2,5-6 mm con indicador (sin cobalto cloruro) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
132921.1210	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
132921.1211	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
212921.1210	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Envase de polietileno	500 g
212921.1211	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Envase de polietileno	1000 g
212921.0914	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
212921.0416	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
174275.1211	Gel de Sílice 60, 63-200 micras RE	Envase de polietileno	1000 g
142060.1210	Gelatina 80-100 Blooms (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142060.1211	Gelatina 80-100 Blooms (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142060.0914	Gelatina 80-100 Blooms (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202060.0914	Gelatina 80-100 Blooms ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202060.0416	Gelatina 80-100 Blooms ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
403902.1210	Gelatina Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
251336.0910	Gelatina Oro DC	Caja	500 g
251336.0911	Gelatina Oro DC	Caja	1000 g
15A805.1608	Geraniol, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
	GERMANIO SOLUCIONES		
	Giberelina		
	Giemsa, Colorante de		
	Giemsa, Solución de		
131339.1211	Glicerina PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131339.1212	Glicerina PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131339.1214	Glicerina PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131339.0716	Glicerina PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131339.0718	Glicerina PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
141339.1211	Glicerina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141339.1212	Glicerina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141339.1214	Glicerina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141339.0716	Glicerina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
201339.1214	Glicerina (E-422, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201339.0716	Glicerina (E-422, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
151339.1211	Glicerina, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
151339.1212	Glicerina, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
211339.1211	Glicerina QP	Envase de polietileno	1000 ml
211339.1214	Glicerina QP	Bidón de polietileno	5 l
211339.0716	Glicerina QP	Bidón de polietileno	25 l
211339.0718	Glicerina QP	Bidón de polietileno	60 l
122329.1211	Glicerina 87% PA	Envase de polietileno	1000 ml
122329.1212	Glicerina 87% PA	Envase de polietileno	2,5 l
122329.1214	Glicerina 87% PA	Bidón de polietileno	5 l
122329.0716	Glicerina 87% PA	Bidón de polietileno	25 l
142329.1211	Glicerina 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
142329.1212	Glicerina 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
142329.1214	Glicerina 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
142329.0716	Glicerina 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
202329.1214	Glicerina 87% (E-422) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
202329.0716	Glicerina 87% (E-422) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
141913.1611	Glicerina mono-Acetato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141922.1611	Glicerina tri-Acetato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
201922.1214	Glicerina tri-Acetato (E-1518, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
374947.1208	Glicerina tri-Butirato PB	Envase de polietileno	100 ml
	Glicerol		
376142.1606	Glicilglicina PB	Envase de vidrio	25 g
376142.1609	Glicilglicina PB	Envase de vidrio	250 g
131340.1209	Glicina (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131340.1211	Glicina (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131340.0914	Glicina (Reag. USP) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141340.1209	Glicina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141340.1211	Glicina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141340.0914	Glicina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201340.0914	Glicina (E-640, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201340.0416	Glicina (E-640, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151340.1607	Glicina, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
151340.1609	Glicina, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
151340.1611	Glicina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Glicocola		
	Glicol		
	Glifosato		
15A806.1611	Glioxal solución 40% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A806.1612	Glioxal solución 40% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A806.0716	Glioxal solución 40% PS	Bidón de polietileno	25 l
122847.1605	Glioxal-Bis (2-Hidroxianilo) (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	10 g
122847.1606	Glioxal-Bis (2-Hidroxianilo) (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	25 g
131341.1210	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131341.1211	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131341.0914	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131341.0416	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141341.1210	D(+)-Glucosa anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141341.1211	D(+)-Glucosa anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141341.0914	D(+)-Glucosa anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141341.0416	D(+)-Glucosa anhidra (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201341.0914	D(+)-Glucosa anhidra (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201341.0416	D(+)-Glucosa anhidra (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
143140.1210	D(+)-Glucosa 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
143140.1211	D(+)-Glucosa 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
143140.0914	D(+)-Glucosa 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
143140.0416	D(+)-Glucosa 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
203140.0914	D(+)-Glucosa 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203140.0416	D(+)-Glucosa 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
371343.1206	L-Glutamina PB	Envase de polietileno	25 g
371343.1208	L-Glutamina PB	Envase de polietileno	100 g
141343.1210	L-Glutamina (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141343.0914	L-Glutamina (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
151343.1608	L-Glutamina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
151343.1610	L-Glutamina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	GLUTARALDEHIDO SOLUCIONES		
163857.1609	Glutaraldehído solución 25% PS	Envase de vidrio	250 ml
163857.1611	Glutaraldehído solución 25% PS	Envase de vidrio	1000 ml
253857.1611	Glutaraldehído solución 25% DC	Envase de vidrio	1000 ml
15A807.1609	Glutaraldehído solución 50% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A807.1611	Glutaraldehído solución 50% PS	Envase de vidrio	1000 ml
375791.1603	L-Glutatión reducido PB	Envase de vidrio	1 g
375791.1604	L-Glutatión reducido PB	Envase de vidrio	5 g
375791.1608	L-Glutatión reducido PB	Envase de vidrio	100 g
	Gly-Gly		
142061.1210	Goma Arábica polvo PRS	Envase de polietileno	500 g
142061.1211	Goma Arábica polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
142061.0914	Goma Arábica polvo PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202061.0914	Goma Arábica polvo (E-414, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202061.0416	Goma Arábica polvo (E-414, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Gram-Hucker, Kit para Tinción		
	Gram-Nicolle, Kit de Tinción		
	Griess-Ilosvay		
15B689.1606	Guanina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B689.1608	Guanina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	HAFNIO SOLUCIONES		
	Hanus		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Hayem		
	Heliantina		
121344.1604	Hematoxilina (C.I. 75290) (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	5 g
121344.1606	Hematoxilina (C.I. 75290) (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	25 g
251344.1604	Hematoxilina (C.I. 75290) DC	Envase de vidrio	5 g
251344.1606	Hematoxilina (C.I. 75290) DC	Envase de vidrio	25 g
253453.1210	Hematoxilina solución A según Weigert DC	Envase de polietileno	500 ml
253453.1211	Hematoxilina solución A según Weigert DC	Envase de polietileno	1000 ml
253454.1210	Hematoxilina solución B según Weigert DC	Envase de polietileno	500 ml
253454.1211	Hematoxilina solución B según Weigert DC	Envase de polietileno	1000 ml
255298.1610	Hematoxilina de Carazzi solución DC	Envase de vidrio	500 ml
255298.1612	Hematoxilina de Carazzi solución DC	Envase de vidrio	2,5 l
	HEMATOXILINA DE GILL SOLUCIONES		
252974.1211	Hematoxilina de Gill I solución DC	Envase de polietileno	1000 ml
252998.1211	Hematoxilina de Gill II solución DC	Envase de polietileno	1000 ml
252999.1211	Hematoxilina de Gill III solución DC	Envase de polietileno	1000 ml
253949.1610	Hematoxilina de Harris solución DC	Envase de vidrio	500 ml
253949.1611	Hematoxilina de Harris solución DC	Envase de vidrio	1000 ml
253949.1612	Hematoxilina de Harris solución DC	Envase de vidrio	2,5 l
254766.1610	Hematoxilina de Mayer solución DC	Envase de vidrio	500 ml
254766.1611	Hematoxilina de Mayer solución DC	Envase de vidrio	1000 ml
402876.1210	Hemoglobina (Aditivo) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
402876.0914	Hemoglobina (Aditivo) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
402876.0416	Hemoglobina (Aditivo) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	HEPES		
	HEPPS		
	HEPPSO		
362062.1611	n-Heptano (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
362062.1612	n-Heptano (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
362062.0314	n-Heptano (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de aluminio	5 l
362062.0316	n-Heptano (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de aluminio con emt	25 l
482062.1611	n-Heptano seco (máx. 0,005% de agua) DS	Envase de vidrio	1000 ml
122062.1611	n-Heptano PA	Envase de vidrio	1000 ml
122062.1612	n-Heptano PA	Envase de vidrio	2,5 l
122062.0314	n-Heptano PA	Envase de aluminio	5 l
142062.1611	n-Heptano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142062.1612	n-Heptano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142062.0314	n-Heptano PRS	Envase de aluminio	5 l
142062.0616	n-Heptano PRS	Bidón de acero	25 l
162062.1611	n-Heptano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162062.1714	n-Heptano, 99% PS	Lata metálica	5 l
162062.0616	n-Heptano, 99% PS	Bidón de acero	25 l
172062.0616	n-Heptano (ASTM) RE	Bidón de acero	25 l
121345.1611	Heptano, mezcla de alcanos PA	Envase de vidrio	1000 ml
121345.1612	Heptano, mezcla de alcanos PA	Envase de vidrio	2,5 l
121345.0314	Heptano, mezcla de alcanos PA	Envase de aluminio	5 l
121345.0316	Heptano, mezcla de alcanos PA	Envase de aluminio con emt	25 l
141345.1611	Heptano, mezcla de alcanos PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141345.1612	Heptano, mezcla de alcanos PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141345.0314	Heptano, mezcla de alcanos PRS	Envase de aluminio	5 l
141345.0616	Heptano, mezcla de alcanos PRS	Bidón de acero	25 l
161345.1611	Heptano, mezcla de alcanos PS	Envase de vidrio	1000 ml
161345.1714	Heptano, mezcla de alcanos PS	Lata metálica	5 l
15C319.1608	Heptanoílo Cloruro, 98,5% PS	Envase de vidrio	100 ml
	n-Heptilo Bromuro		
	Heteroauxina		
	1-Hexadecanol		
	Hexadeciltrimetilamonio Bromuro		
	Hexahidropiracina		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Hexahidropiridina		
	Hexahidrotimol		
875599.1612	Hexametildisilazano (VLSI) EG	Envase de vidrio	2,5 l
355599.1606	Hexametildisilazano CG	Envase de vidrio	25 ml
165599.1609	Hexametildisilazano, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
161277.1609	Hexametenodiamina, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
161277.1611	Hexametenodiamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
131346.1210	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131346.1211	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141346.1210	Hexametilentetramina PRS	Envase de polietileno	500 g
141346.1211	Hexametilentetramina PRS	Envase de polietileno	1000 g
151346.1206	Hexametilentetramina, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
151346.1211	Hexametilentetramina, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Hexametilpararosanilina Cloruro		
	Hexamina		
362063.1611	n-Hexano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
362063.1612	n-Hexano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
362063.1646	n-Hexano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	4 l
132063.1611	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
132063.1612	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
132063.0314	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio	5 l
132063.0316	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio con emt	25 l
142063.1611	n-Hexano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142063.1612	n-Hexano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142063.0314	n-Hexano PRS	Envase de aluminio	5 l
142063.0616	n-Hexano PRS	Bidón de acero	25 l
363242.1611	n-Hexano 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
363242.1612	n-Hexano 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
323242.1611	n-Hexano 95% (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
323242.1612	n-Hexano 95% (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
323242.1646	n-Hexano 95% (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
483242.1611	n-Hexano 95% seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
133242.1611	n-Hexano 95% PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
133242.1612	n-Hexano 95% PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
133242.0314	n-Hexano 95% PA-ACS	Envase de aluminio	5 l
133242.0316	n-Hexano 95% PA-ACS	Envase de aluminio con emt	25 l
143242.1611	n-Hexano 95% PRS	Envase de vidrio	1000 ml
143242.1612	n-Hexano 95% PRS	Envase de vidrio	2,5 l
143242.0314	n-Hexano 95% PRS	Envase de aluminio	5 l
143242.0616	n-Hexano 95% PRS	Bidón de acero	25 l
163242.1611	n-Hexano 95% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163242.1612	n-Hexano 95% PS	Envase de vidrio	2,5 l
163242.1714	n-Hexano 95% PS	Lata metálica	5 l
163242.0616	n-Hexano 95% PS	Bidón de acero	25 l
	iso-Hexano		
361347.1611	Hexano, mezcla de alcanos (HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361347.1612	Hexano, mezcla de alcanos (HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
361347.0316	Hexano, mezcla de alcanos (HPLC) PAI	Envase de aluminio con emt	25 l
321347.1611	Hexano, mezcla de alcanos (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321347.1612	Hexano, mezcla de alcanos (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
121347.1611	Hexano, mezcla de alcanos PA	Envase de vidrio	1000 ml
121347.1612	Hexano, mezcla de alcanos PA	Envase de vidrio	2,5 l
121347.0314	Hexano, mezcla de alcanos PA	Envase de aluminio	5 l
121347.0316	Hexano, mezcla de alcanos PA	Envase de aluminio con emt	25 l
141347.1611	Hexano, mezcla de alcanos PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141347.1612	Hexano, mezcla de alcanos PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141347.0314	Hexano, mezcla de alcanos PRS	Envase de aluminio	5 l
141347.0616	Hexano, mezcla de alcanos PRS	Bidón de acero	25 l
161347.1611	Hexano, 95% mezcla de alcanos PS	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
161347.1612	Hexano, 95% mezcla de alcanos PS	Envase de vidrio	2,5 l
161347.1714	Hexano, 95% mezcla de alcanos PS	Lata metálica	5 l
161347.0616	Hexano, 95% mezcla de alcanos PS	Bidón de acero	25 l
	1,6-Hexanodiamina		
15A810.1608	Hexanoíolo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
165794.1210	1-Hexanol, 98% PS	Envase de polietileno	500 ml
165794.1211	1-Hexanol, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A165.1606	3-Hexanol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
	1,4,7,10,13,16-Hexaoxaciclooctadecano		
	Hexilenglicol		
	n-Hexilo Bromuro		
	HFBA		
15B690.1208	Hidantoína, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B690.1210	Hidantoína, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	Hidracina		
	Hidracina di-Clorhidrato		
	Hidracina Hidrato		
153241.1207	Hidracinio mono-Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	50 g
153241.1209	Hidracinio mono-Bromuro, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
142594.1210	Hidracinio mono-Cloruro PRS	Envase de polietileno	500 g
142594.1211	Hidracinio mono-Cloruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
142594.0914	Hidracinio mono-Cloruro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152594.1209	Hidracinio mono-Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
152594.1211	Hidracinio mono-Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
122595.1210	Hidracinio di-Cloruro (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	500 g
122595.1211	Hidracinio di-Cloruro (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	1000 g
122595.0914	Hidracinio di-Cloruro (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152595.1208	Hidracinio di-Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
152595.1210	Hidracinio di-Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A811.1211	Hidracinio Hidróxido 100% PS	Envase de polietileno	1000 ml
121349.1211	Hidracinio Hidróxido 80% PA	Envase de polietileno	1000 ml
121349.1214	Hidracinio Hidróxido 80% PA	Bidón de polietileno	5 l
151349.1211	Hidracinio Hidróxido 80% PS	Envase de polietileno	1000 ml
131350.1210	Hidracinio Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131350.1211	Hidracinio Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131350.0914	Hidracinio Sulfato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
123226.1605	Hidrandantina 2-hidrato PA	Envase de vidrio	10 g
123226.1608	Hidrandantina 2-hidrato PA	Envase de vidrio	100 g
131077.1410	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno con lat	500 ml
131077.1211	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131077.1214	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
141077.1410	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (RFE, USP, BP, Pr	Envase de polietileno con lat	500 ml
141077.1211	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (RFE, USP, BP, Pr	Envase de polietileno	1000 ml
141077.1214	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (RFE, USP, BP, Pr	Bidón de polietileno	5 l
141077.0716	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (RFE, USP, BP, Pr	Bidón de polietileno	25 l
211077.1214	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado QP	Bidón de polietileno	5 l
211077.0716	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado QP	Bidón de polietileno	25 l
211077.0718	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado QP	Bidón de polietileno	60 l
876323.1212	Hidrógeno Peróxido 30% p/p (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
866323.1214	Hidrógeno Peróxido 30% p/p (MOS) EG	Bidón de polietileno	5 l
121076.1410	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) PA	Envase de polietileno con lat	500 ml
121076.1211	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) PA	Envase de polietileno	1000 ml
121076.1214	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) PA	Bidón de polietileno	5 l
121076.0716	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) PA	Bidón de polietileno	25 l
141076.1410	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado PRS	Envase de polietileno con lat	500 ml
141076.1211	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141076.1214	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado PRS	Bidón de polietileno	5 l
141076.0716	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado PRS	Bidón de polietileno	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
201076.1214	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201076.0716	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
625513.1205	Hidrógeno Peróxido 10% p/v (~33 vol.) estabilizado VINIKIT	Envase de polietileno con gc	10 ml
625513.1208	Hidrógeno Peróxido 10% p/v (~33 vol.) estabilizado VINIKIT	Envase de polietileno	100 ml
142660.1211	Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
142660.1214	Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
142660.0716	Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
622772.1209	Hidrógeno Peróxido 3% p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
624904.1209	Hidrógeno Peróxido 0,9% p/v (3 vol.) VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
141351.1208	Hidroquinona (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141351.1210	Hidroquinona (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141351.0914	Hidroquinona (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
141351.0416	Hidroquinona (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
161351.1209	Hidroquinona, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
161351.1211	Hidroquinona, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
161351.0914	Hidroquinona, 99% PS	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
15A037.1208	4'-Hidroxiacetofenona, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15A037.1210	4'-Hidroxiacetofenona, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	1-Hidroxiadamantano		
	2-Hidroxianilina		
	4-Hidroxianilina		
	4-Hidroxianisol		
	Hidroxibenceno		
	a-Hidroxibencil Fenil Cetona		
15A446.1606	1-Hidroxibenzotriazol hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A446.1608	1-Hidroxibenzotriazol hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	3-Hidroxibenzotrifluoruro		
15A632.1211	2-Hidroxibifenilo, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
	2-Hidroxi-p-Cimeno		
	2-Hidroxi-5-Clorotimol		
	2-(Hidroxietil) Fenilo Sulfuro		
	2-Hidroxietilo Cloruro		
15A118.1608	2-(2-Hidroxietil) Piridina, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A118.1610	2-(2-Hidroxietil) Piridina, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15B642.1604	4-Hidroxifenilacetamida, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15A838.1208	N-Hidroxiftalimida, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
	5-Hidroxi-2-Hidroximetil-4H-Piran-4-ona		
	Hidroxilamina		
471914.1209	Hidroxilamonio Cloruro (máx. 0,000001% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131914.1209	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131914.1211	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131914.1214	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
141914.1209	Hidroxilamonio Cloruro PRS	Envase de polietileno	250 g
141914.1211	Hidroxilamonio Cloruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141914.1214	Hidroxilamonio Cloruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
151914.1208	Hidroxilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151914.1210	Hidroxilamonio Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
121925.1209	Hidroxilamonio Sulfato PA	Envase de polietileno	250 g
121925.1214	Hidroxilamonio Sulfato PA	Envase de polietileno	5 kg
151925.1208	Hidroxilamonio Sulfato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
151925.1211	Hidroxilamonio Sulfato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	(Hidroximetil) Ciclopropano		
141083.1611	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141083.1612	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141083.1214	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona PRS	Bidón de polietileno	5 l
141083.0716	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona PRS	Bidón de polietileno	25 l
151083.1606	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
151083.1610	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	1-Hidroxi-4-Metoxibenceno		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	1-Hidroxinaftaleno		
	2-Hidroxinaftaleno		
15A190.1606	2-Hidroxí-5-Nitrobenzaldehído	Envase de vidrio	25 g
15A190.1608	4-Hidroxipiperidina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	4-Hidroxipiperidina, 98% PS		
	6-Hidroxipurina		
131352.1608	8-Hidroxiquinoleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131352.1609	8-Hidroxiquinoleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
161352.1608	8-Hidroxiquinoleína, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
161352.1610	8-Hidroxiquinoleína, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
15A443.1606	N-Hidroxisuccinimida, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A443.1608	N-Hidroxisuccinimida, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A443.1609	N-Hidroxisuccinimida, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
	2-Hidroxitolueno		
	4-Hidroxitolueno		
	5-Hidroxí-m-Xileno		
141901.1210	Hierro metal reducido al hidrógeno PRS	Envase de polietileno	500 g
141901.1211	Hierro metal reducido al hidrógeno PRS	Envase de polietileno	1000 g
141901.1214	Hierro metal reducido al hidrógeno PRS	Envase de polietileno	5 kg
211934.1209	Hierro metal, granulado fino QP	Envase de polietileno	250 g
211934.1211	Hierro metal, granulado fino QP	Envase de polietileno	1000 g
211934.1214	Hierro metal, granulado fino QP	Envase de polietileno	5 kg
211934.0416	Hierro metal, granulado fino QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211935.1209	Hierro metal, granulado grueso QP	Envase de polietileno	250 g
211935.1211	Hierro metal, granulado grueso QP	Envase de polietileno	1000 g
	HIERRO SOLUCIONES		
624906.1208	Hierro solución patrón Fe=0,100 ±0,002 g/l VINIKIT	Envase de polietileno	100 ml
625515.1205	Hierro solución patrón Fe=0,125 ±0,005 g/l VINIKIT	Envase de polietileno con gc	10 ml
624617.1209	Hierro solución patrón Fe=0,200 ±0,002 g/l VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
	Hierro Bis (Ciclopentadienilo)		
141868.1209	Hierro(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141868.1211	Hierro(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
15A813.1609	Hierro(III) Cloruro anhidro, 97% PS	Envase de vidrio	250 g
15A813.1611	Hierro(III) Cloruro anhidro, 97% PS	Envase de vidrio	1000 g
131358.1209	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131358.1211	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141358.1210	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141358.1211	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141358.1214	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141358.0416	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211359.1211	Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa QP	Envase de polietileno	1000 ml
211359.1214	Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa QP	Bidón de polietileno	5 l
211359.0716	Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa QP	Bidón de polietileno	25 l
211359.0718	Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa QP	Bidón de polietileno	60 l
	Hierro Diciclopentadienilo		
123582.1208	Hierro(II) Etilendiamonio Sulfato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	100 g
202515.0914	Hierro(III) Fosfato x-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141297.1210	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141297.1211	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141297.1214	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141297.0416	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121357.1210	Hierro(II) Oxalato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
141357.1210	Hierro(II) Oxalato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141357.0914	Hierro(II) Oxalato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
212375.1210	Hierro(III) Oxido QP	Envase de polietileno	500 g
212375.1211	Hierro(III) Oxido QP	Envase de polietileno	1000 g
212375.0914	Hierro(III) Oxido QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
212375.0416	Hierro(III) Oxido QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
215295.1214	Hierro(II) Sulfato ~1-hidrato QP	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121793.1210	Hierro(II) Sulfato ~2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121793.1211	Hierro(II) Sulfato ~2-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121793.1214	Hierro(II) Sulfato ~2-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121793.0416	Hierro(II) Sulfato ~2-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131362.1210	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131362.1211	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131362.1214	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131362.0416	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141362.1210	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141362.1211	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141362.1214	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141362.0416	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201362.1214	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201362.0416	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121360.1210	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75% PA	Envase de polietileno	500 g
121360.1211	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75% PA	Envase de polietileno	1000 g
121360.1214	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75% PA	Envase de polietileno	5 kg
121360.0416	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75% PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141360.1210	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~75% PRS	Envase de polietileno	500 g
141360.1211	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~75% PRS	Envase de polietileno	1000 g
141360.1214	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~75% PRS	Envase de polietileno	5 kg
141360.0416	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~75% PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141363.1209	Hierro(II) Sulfuro cilindros PRS	Envase de polietileno	250 g
141363.1211	Hierro(II) Sulfuro cilindros PRS	Envase de polietileno	1000 g
141363.1214	Hierro(II) Sulfuro cilindros PRS	Envase de polietileno	5 kg
141363.0416	Hierro(II) Sulfuro cilindros PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
146226.1209	Hierro Sulfuro natural polvo PRS	Envase de polietileno	250 g
146226.1211	Hierro Sulfuro natural polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
146226.1214	Hierro Sulfuro natural polvo PRS	Envase de polietileno	5 kg
146226.0416	Hierro Sulfuro natural polvo PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Hierro(III) y Amonio Citrato		
	Hierro(III) y Amonio Oxalato		
	Hierro(II) y Amonio Sulfato		
	Hierro(III) y Amonio Sulfato		
15B691.1604	Hipoxantina, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15B691.1606	Hipoxantina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
372045.1606	L-Histidina PB	Envase de vidrio	25 g
372045.1608	L-Histidina PB	Envase de vidrio	100 g
142045.1208	L-Histidina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
152045.1606	L-Histidina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152045.1608	L-Histidina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152045.1610	L-Histidina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
372198.1606	L-Histidina mono-Clorhidrato 1-hidrato PB	Envase de vidrio	25 g
372198.1608	L-Histidina mono-Clorhidrato 1-hidrato PB	Envase de vidrio	100 g
142198.1208	L-Histidina mono-Clorhidrato 1-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
152198.1606	L-Histidina mono-Clorhidrato 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152198.1608	L-Histidina mono-Clorhidrato 1-hidrato, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	HISTOFIX		
256239.1211	Histofix® descalcificador 1 DC	Envase de polietileno	1000 ml
256239.1214	Histofix® descalcificador 1 DC	Bidón de polietileno	5 l
256238.1211	Histofix® descalcificador 2 DC	Envase de polietileno	1000 ml
256238.1214	Histofix® descalcificador 2 DC	Bidón de polietileno	5 l
256237.1211	Histofix® descalcificador 3 DC	Envase de polietileno	1000 ml
256237.1212	Histofix® descalcificador 3 DC	Envase de polietileno	2,5 l
256284.0922	Histofix® descalcificador de médula DC	Envase de polietileno	pack
255805.2711	Histofix® Sustituto de Formaldehído DC	Envase de coextrusión (mult	1000 ml
255805.2714	Histofix® Sustituto de Formaldehído DC	Bidón de coextrusión (multic	5 l
255598.0008	Histofluid ®, medio de montaje DC	Envase de aluminio	100 ml
255598.0009	Histofluid ®, medio de montaje DC	Envase de aluminio	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
255598.0010	Histofluid @, medio de montaje DC HMDS HOBT HOLMIO SOLUCIONES	Envase de aluminio	500 ml
126069.1604	Holmio(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA Hyamina 1622	Envase de vidrio	5 g
132536.1208	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
132536.1210	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
162536.1209	Imidazol, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
162536.1211	Imidazol, 99% PS 2,4-Imidazolidinadiona	Envase de polietileno	1000 g
15B187.1608	Imidazolidinil Urea, 26-28% (en N) PS	Envase de vidrio	100 g
15B187.1610	Imidazolidinil Urea, 26-28% (en N) PS	Envase de vidrio	500 g
15B692.1206	Iminodibencilo, 99% PS 2,2'-Iminodietanol	Envase de polietileno	25 g
286330.1612	Indicador Mixto (Dimidio Bromuro-Azul de Disulfina) RV	Envase de vidrio	2,5 l
282430.1609	Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) RV	Envase de vidrio	250 ml
624905.1208	Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) VINIKIT	Envase de polietileno con gc	100 ml
283303.1609	Indicador Mixto 4,8 (Rojo de Metilo-Verde de Bromocresol) RV Indicador para Determinación de Tensioactivos Indicador para Titulaciones de Amoníaco INDICADORES DE pH Papeles indicadores de pH en rollo (1 rollo de 5 m x 10 mm en cada caja)	Envase de vidrio	250 ml
524150.1825	Rollo de Papel Universal pH 1-11 (graduación 1,0)	Caja	Caja
524151.1825	Rollo de Papel Universal pH 1-14 (graduación 1,0/2,0)	Caja	Caja
524152.1825	Rollo de Papel Especial pH 5,5-9,0 (graduación 0,5)	Caja	Caja
524153.1825	Rollo de Papel Especial pH 3,8-5,8 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja
524154.1825	Rollo de Papel Especial pH 0,5-5,5 (graduación 0,5)	Caja	Caja
524155.1825	Rollo de Papel Especial pH 9,0-13,0 (graduación 0,5)	Caja	Caja
524169.1825	Rollo de Papel Tricolor pH 1-11 (graduación 1,0) Papeles indicadores de pH en tiras con escala de color (caja con 200 tiras)	Caja	Caja
524156.1826	Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja (200 ti
524157.1826	Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3)	Caja	Caja (200 ti
524158.1826	Tiras de Papel pH 2,8-4,6 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja (200 ti
524159.1826	Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0)	Caja	Caja (200 ti
524160.1826	Tiras de Papel pH 5,2-6,8 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja (200 ti
524161.1826	Tiras de Papel pH 1,8-3,8 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja (200 ti
524162.1826	Tiras de Papel pH 7,2-8,8 (graduación 0,2/0,3)	Caja	Caja (200 ti
524163.1826	Tiras de Papel pH 9,5-12,0 (graduación 0,5) Papeles indicadores de pH en tiras plásticas, (no destiñen) (caja con 100 tiras)	Caja	Caja (200 ti
524164.1826	Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0)	Caja	Caja (100 ti
524165.1826	Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5)	Caja	Caja (100 ti
524166.1826	Tiras Plásticas pH 3,6-6,1 (graduación 0,3/0,5)	Caja	Caja (100 ti
524167.1826	Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5)	Caja	Caja (100 ti
524168.1826	Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5)	Caja	Caja (100 ti
281370.1208	Indicador Universal de pH, solución RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
124850.1611	Indice de Bromo solución AMCS PA	Envase de vidrio	1000 ml
125397.1211	Indice de Bromo solución AMPS PA Indigo Carmín Indigotina INDIO SOLUCIONES	Envase de polietileno	1000 ml
143459.1605	Indio(III) Sulfato anhidro PRS	Envase de vidrio	10 g
122065.1605	Indol PA	Envase de vidrio	10 g
162065.1608	Indol, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
376152.1603	3-Indoxilo-b-D-Glucopiranosido anhidro PB Ingredientes para Microbiología	Envase de vidrio	1 g
15B695.1208	mio-Inosita, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B695.1210	mio-Inosita, 99% PS Inositol	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Ionol		
	IPy2BF4		
	IRIDIO SOLUCIONES		
121371.1609	Isatina (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	250 g
151371.1608	Isatina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
151371.1610	Isatina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
121372.1611	Isoamilo Acetato PA	Envase de vidrio	1000 ml
141372.1611	Isoamilo Acetato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141372.1612	Isoamilo Acetato PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141372.1214	Isoamilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	5 l
141372.0716	Isoamilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	25 l
151372.1608	Isoamilo Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
151372.1610	Isoamilo Acetato, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A816.2210	Isoamilo Nitrito, 95% estabilizado con ~0,5% de sodio carbonato anhidro	Envase de vidrio forrado de	500 ml
	1,3-Isobenzofurandiona		
	1-Isobenzofuranona		
361089.1611	Isobutanol (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
131089.1611	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131089.1612	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131089.1214	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131089.0716	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141089.1211	Isobutanol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141089.1212	Isobutanol PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141089.1214	Isobutanol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141089.0716	Isobutanol PRS	Bidón de polietileno	25 l
141089.0718	Isobutanol PRS	Bidón de polietileno	60 l
201089.1214	Isobutanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
161089.1211	Isobutanol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161089.1212	Isobutanol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161089.1714	Isobutanol, 99% PS	Lata metálica	5 l
161089.0616	Isobutanol, 99% PS	Bidón de acero	25 l
	Isobutilmetilcetona		
121373.1611	Isobutilo Acetato (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1000 ml
121373.1214	Isobutilo Acetato (Reag. USP) PA	Bidón de polietileno	5 l
161373.1611	Isobutilo Acetato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161373.1214	Isobutilo Acetato, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
	Isobutilo Bromuro		
15A817.1608	Isobutilo Nitrito, 95% estabilizado con ~0,5% de sodio carbonato anhidro	Envase de vidrio	100 ml
15A817.0816	Isobutilo Nitrito, 95% estabilizado con ~0,5% de sodio carbonato anhidro	Bidón de polietileno interior	25 l
	Isodulcita		
365261.1611	Isohexano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
125261.1611	Isohexano PA	Envase de vidrio	1000 ml
125261.1612	Isohexano PA	Envase de vidrio	2,5 l
165261.1611	Isohexano, 95% PS	Envase de vidrio	1000 ml
165261.1612	Isohexano, 95% PS	Envase de vidrio	2,5 l
372880.1206	L-Isoleucina PB	Envase de polietileno	25 g
142880.1208	L-Isoleucina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142880.1211	L-Isoleucina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
202880.1208	L-Isoleucina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
202880.1211	L-Isoleucina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
152880.1606	L-Isoleucina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152880.1608	L-Isoleucina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
362064.1611	Isooctano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
362064.1612	Isooctano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
322064.1611	Isooctano (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
322064.1612	Isooctano (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
482064.1611	Isooctano seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
132064.1611	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
132064.1612	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
132064.0314	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio	5 l
132064.0316	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio con emt	25 l
142064.1611	Isooctano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142064.1612	Isooctano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142064.0314	Isooctano PRS	Envase de aluminio	5 l
142064.0616	Isooctano PRS	Bidón de acero	25 l
162064.1611	Isooctano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162064.0314	Isooctano, 99% PS	Envase de aluminio	5 l
172064.1611	Isooctano (ASTM) RE	Envase de vidrio	1000 ml
172064.0314	Isooctano (ASTM) RE	Envase de aluminio	5 l
125273.1611	Isoparafina G PA	Envase de vidrio	1000 ml
125273.1612	Isoparafina G PA	Envase de vidrio	2,5 l
255069.2711	Isoparafina H (Sustituto de Xileno) DC	Envase de coextrusión (mult	1000 ml
255069.2714	Isoparafina H (Sustituto de Xileno) DC	Bidón de coextrusión (multic	5 l
363501.1611	Isopentano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
123501.1611	Isopentano PA	Envase de vidrio	1000 ml
143501.1611	Isopentano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
	Isopentilo Acetato		
	Isopentilo Nitrito		
	Isopropanol		
	(R)-4-Isopropenil-1-Metil Ciclohexeno		
	1-Isopropil-4-Metil-1,4-Ciclohexadieno		
	(1R,2S,5R)-(-)-2-Isopropil-5-Metilciclohexanol		
	2-Isopropil-5-Metilfenol		
15A654.1607	5-Isopropil-2-Metilfenol, 97% PS	Envase de vidrio	50 ml
15A654.1609	5-Isopropil-2-Metilfenol, 97% PS	Envase de vidrio	250 ml
121374.1611	Isopropilo Acetato PA	Envase de vidrio	1000 ml
121374.1214	Isopropilo Acetato PA	Bidón de polietileno	5 l
141374.1611	Isopropilo Acetato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141374.1612	Isopropilo Acetato PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141374.1214	Isopropilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	5 l
141374.0716	Isopropilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	25 l
161374.1211	Isopropilo Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161374.1212	Isopropilo Acetato, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161374.1714	Isopropilo Acetato, 99% PS	Lata metálica	5 l
161374.0616	Isopropilo Acetato, 99% PS	Bidón de acero	25 l
	Isopropilo Bromuro		
	Isopropilo Hexadecanoato		
163712.1610	Isopropilo Miristato, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
163712.1611	Isopropilo Miristato, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A511.1609	Isopropilo Palmitato, 90% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A511.1611	Isopropilo Palmitato, 90% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A511.1612	Isopropilo Palmitato, 90% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	Isotimol		
	ITERBIO SOLUCIONES		
	ITRIO SOLUCIONES		
	Kalignost®-marca registrada de Heyl co.Berlín		
	Karl Fischer		
	Keroseno		
	Kieselgur		
	Kit de Aceites		
395138.0922	Kit Comprobación Linealidad HPLC RS	Caja	pack
	Kit de Fritura		
625079.2122	Kit Malo-Láctico VINIKIT	Caja de poliestireno expandi	pack
	Kit Malo-Láctico		
	Kit OXI-OLEO-TEST		
624901.0922	Kit de Rebelein VINIKIT	Caja de cartón con bolsa de	pack
175677.1122	Kit para Recogida de Mercurio RE	Caja	pack
255115.0922	Kit de Reticulina DC	Caja	pack

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
254884.0922	Kit para Tinción Gram-Hucker DC	Caja de cartón con bolsa de	pack
254807.0922	Kit para Tinción Rápida en Hematología (Panóptico Rápido) DC	Caja	pack
175154.0922	Kit WSCP RE	Caja	pack
175166.0922	Kit WSCP Recambio RE	Caja	pack
	Kjeldahl		
	Kovacs		
	Kupferon		
251837.1608	Lactofenol DC	Envase de vidrio	100 ml
131375.1210	Lactosa 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
141375.1210	Lactosa 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141375.1211	Lactosa 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141375.0914	Lactosa 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
141375.0416	Lactosa 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
201375.0914	Lactosa 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
201375.0416	Lactosa 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con a:	25 kg
211376.1208	Lana de Vidrio lavada QP	Envase de polietileno	100 g
211376.1209	Lana de Vidrio lavada QP	Envase de polietileno	250 g
	LANTANO SOLUCIONES		
132848.1208	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
122848.1208	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato PA	Envase de polietileno	100 g
122848.1209	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
	Lantano Cloruro/Cesio Cloruro Solución Tampón		
122669.1208	Lantano(III) Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	100 g
122669.1209	Lantano(III) Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
122705.1607	Lantano(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	50 g
122705.1609	Lantano(III) Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	250 g
142705.1208	Lantano(III) Oxido PRS	Envase de polietileno	100 g
142705.1209	Lantano(III) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
	Laurilosulfato Sal Sódica		
	Leishman, Colorante de		
	Leishman, Solución de		
372046.1206	L-Leucina PB	Envase de polietileno	25 g
142046.1206	L-Leucina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	25 g
142046.1208	L-Leucina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
202046.1208	L-Leucina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
152046.1608	L-Leucina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152046.1610	L-Leucina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	D-Levulosa		
281380.1211	Licor Acidimétrico valorado RV	Envase de polietileno	1000 ml
281381.1211	Licor Acidimétrico valorado RV	Envase de polietileno	1000 ml
281384.1211	Licor Acidimétrico valorado RV	Envase de polietileno	1000 ml
281384.1212	Licor Acidimétrico valorado RV	Envase de polietileno	2,5 l
281384.1214	Licor Acidimétrico valorado RV	Bidón de polietileno	5 l
281385.1211	Licor Empírico valorado RV	Envase de polietileno	1000 ml
171386.1211	Licor Hidrotimétrico RE	Envase de polietileno	1000 ml
171386.1212	Licor Hidrotimétrico RE	Envase de polietileno	2,5 l
621387.1610	Licor Yesométrico VINIKIT	Envase de vidrio	500 ml
	Ligroína		
203385.1214	D(+)-Limoneno (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
163385.1608	D(+)-Limoneno, 95% PS	Envase de vidrio	100 ml
163385.1610	D(+)-Limoneno, 95% PS	Envase de vidrio	500 ml
163385.1214	D(+)-Limoneno, 95% PS	Bidón de polietileno	5 l
163385.0716	D(+)-Limoneno, 95% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A818.1609	Linalilo Acetato, 95% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A584.1608	(±)-Linalol, 95% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A584.1609	(±)-Linalol, 95% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A584.1610	(±)-Linalol, 95% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Linealidad HPLC, Kit Comprobación		
254102.1611	Líquido de Bouin DC	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
251389.1209	Líquido de Hayem DC	Envase de polietileno	250 ml
251774.1608	Líquido de Lugol DC	Envase de vidrio	100 ml
251774.1609	Líquido de Lugol DC	Envase de vidrio	250 ml
251774.1611	Líquido de Lugol DC	Envase de vidrio	1000 ml
	Líquido de Muthman		
251390.1609	Líquido de Türck DC	Envase de vidrio	250 ml
15A390.1606	L-Lisina 1-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A390.1608	L-Lisina 1-hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
144764.1208	L-Lisina mono-Clorhidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
144764.1211	L-Lisina mono-Clorhidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
204764.1208	L-Lisina mono-Clorhidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
204764.1211	L-Lisina mono-Clorhidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
154764.1608	L-Lisina mono-Clorhidrato, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
154764.1610	L-Lisina mono-Clorhidrato, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	Litargirio		
142003.1608	Litio metal, trozos en atmósfera de Argón PRS	Envase de vidrio	100 g
163966.1606	Litio, 99% metal, barras de 1 cm de diámetro en aceite de vaselina PS	Envase de vidrio	25 g
163966.1608	Litio, 99% metal, barras de 1 cm de diámetro en aceite de vaselina PS	Envase de vidrio	100 g
15A820.1606	Litio, 99% metal, granulado ~2,5 mm de diámetro en atmósfera de Argón	Envase de vidrio	25 g
	LITIO SOLUCIONES		
15A821.1605	Litio Aluminio Hidruro, 95% en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	10 g
15A821.1606	Litio Aluminio Hidruro, 95% en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	25 g
15A821.1608	Litio Aluminio Hidruro, 95% en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	100 g
15A822.1605	Litio Aluminio Hidruro, 95% tabletas en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	10 g
15A822.1606	Litio Aluminio Hidruro, 95% tabletas en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	25 g
15A822.1608	Litio Aluminio Hidruro, 95% tabletas en atmósfera de Argón PS	Envase de vidrio	100 g
15A823.1606	Litio Amida, 94% PS	Envase de vidrio	25 g
15A823.1608	Litio Amida, 94% PS	Envase de vidrio	100 g
	Litio Amiduro		
123205.1208	Litio meta-Borato anhidro PA	Envase de polietileno	100 g
123205.1210	Litio meta-Borato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
122903.1209	di-Litio tetra-Borato PA	Envase de polietileno	250 g
122903.1211	di-Litio tetra-Borato PA	Envase de polietileno	1000 g
122903.0914	di-Litio tetra-Borato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
122902.1209	Litio Bromuro PA	Envase de polietileno	250 g
122902.1214	Litio Bromuro PA	Envase de polietileno	5 kg
142902.1209	Litio Bromuro PRS	Envase de polietileno	250 g
142902.1214	Litio Bromuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
131391.1209	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131391.1210	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131391.0914	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141391.1209	Litio Carbonato PRS	Envase de polietileno	250 g
141391.1210	Litio Carbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141391.0914	Litio Carbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131392.1209	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131392.1210	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131392.1214	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141392.1209	Litio Cloruro PRS	Envase de polietileno	250 g
141392.1210	Litio Cloruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141392.1214	Litio Cloruro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	LITIO CLORURO SOLUCIONES		
285249.1609	Litio Cloruro 1 mol/l en ácido acético glacial RV	Envase de vidrio	250 ml
285250.1209	Litio Cloruro 1 mol/l en etanol RV	Envase de polietileno	250 ml
142431.1210	Litio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
142431.0914	Litio Fluoruro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131928.1209	Litio Hidróxido 1-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141928.1209	Litio Hidróxido 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141928.1210	Litio Hidróxido 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141928.1214	Litio Hidróxido 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142432.1209	Litio Nitrato PRS	Envase de polietileno	250 g
142432.1210	Litio Nitrato PRS	Envase de polietileno	500 g
142432.1214	Litio Nitrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
122788.1209	Litio Perclorato 3-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
122788.0914	Litio Perclorato 3-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131393.1209	Litio Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141393.1209	Litio Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141393.1210	Litio Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141393.1214	Litio Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Luff-Schoorl		
	Lugol		
	LUTECIO SOLUCIONES		
	2,6-Lutidina		
	Macrogol		
	Magenta I		
	Mag-b-D-GlcA		
211841.1106	Magnesio metal, cinta QP	Caja	25 g
141945.1208	Magnesio metal, limaduras PRS	Envase de polietileno	100 g
141945.1209	Magnesio metal, limaduras PRS	Envase de polietileno	250 g
141945.1211	Magnesio metal, limaduras PRS	Envase de polietileno	1000 g
141945.0914	Magnesio metal, limaduras PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
151945.1208	Magnesio, 99% metal, limaduras PS	Envase de polietileno	100 g
151945.1210	Magnesio, 99% metal, limaduras PS	Envase de polietileno	500 g
141400.1208	Magnesio metal, polvo PRS	Envase de polietileno	100 g
141400.1209	Magnesio metal, polvo PRS	Envase de polietileno	250 g
141400.1211	Magnesio metal, polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
141400.0914	Magnesio metal, polvo PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	MAGNESIO SOLUCIONES		
131394.1210	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131394.1211	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131394.0914	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131394.0416	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141394.1210	Magnesio Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141394.1211	Magnesio Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141394.0914	Magnesio Acetato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141394.0416	Magnesio Acetato 4-hidrato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
191394.1211	Magnesio Acetato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191394.0914	Magnesio Acetato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
191394.0416	Magnesio Acetato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
122433.1210	Magnesio Bromuro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
122433.1214	Magnesio Bromuro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
122433.0416	Magnesio Bromuro 6-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Magnesio Carbonato Básico		
	Magnesio Citrato tri-Básico		
141354.1210	tri-Magnesio di-Citrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141354.1211	tri-Magnesio di-Citrato 9-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141354.0914	tri-Magnesio di-Citrato 9-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141354.0416	tri-Magnesio di-Citrato 9-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211794.1210	Magnesio Cloruro ~50% MgCl ₂ polvo QP	Envase de polietileno	500 g
211794.1211	Magnesio Cloruro ~50% MgCl ₂ polvo QP	Envase de polietileno	1000 g
211794.1214	Magnesio Cloruro ~50% MgCl ₂ polvo QP	Envase de polietileno	5 kg
211794.0416	Magnesio Cloruro ~50% MgCl ₂ polvo QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131396.1210	Magnesio Cloruro 6-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131396.1211	Magnesio Cloruro 6-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131396.0914	Magnesio Cloruro 6-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131396.0416	Magnesio Cloruro 6-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141396.1209	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141396.1210	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141396.1211	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141396.0914	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141396.0416	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191396.1211	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191396.0914	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
191396.0416	Magnesio Cloruro 6-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201396.0914	Magnesio Cloruro 6-hidrato (E-511, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201396.0416	Magnesio Cloruro 6-hidrato (E-511, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211396.0914	Magnesio Cloruro 6-hidrato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211396.0416	Magnesio Cloruro 6-hidrato QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142029.1211	Magnesio Estearato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
202029.0914	Magnesio Estearato (E-470b, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202029.0416	Magnesio Estearato (E-470b, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
212029.1210	Magnesio Estearato QP	Envase de polietileno	500 g
212029.1211	Magnesio Estearato QP	Envase de polietileno	1000 g
122360.1210	Magnesio Fluoruro PA	Envase de polietileno	500 g
122360.0914	Magnesio Fluoruro PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142360.1210	Magnesio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
142360.1211	Magnesio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141399.1209	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141399.0914	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201399.0914	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201399.0416	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Magnesio Fosfato di-Básico		
	Magnesio Fosfato tri-Básico		
141927.1210	Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
201927.0416	Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-343ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201395.0914	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato (E-504ii) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201395.0416	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato (E-504ii) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211395.1209	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato QP	Envase de polietileno	250 g
211395.1210	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato QP	Envase de polietileno	500 g
211395.0914	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211395.0416	Magnesio Hidroxicarbonato 5-hidrato QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141840.1211	Magnesio Hidróxido (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141840.1214	Magnesio Hidróxido (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141840.0416	Magnesio Hidróxido (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141401.1208	Magnesio Molibdato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
141401.1214	Magnesio Molibdato 5-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141401.0416	Magnesio Molibdato 5-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131402.1210	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131402.1211	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131402.0914	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131402.0416	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141402.1210	Magnesio Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141402.1211	Magnesio Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141402.0914	Magnesio Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141402.0416	Magnesio Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141276.1211	Magnesio Oxido ligero (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141276.0416	Magnesio Oxido ligero (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201276.0914	Magnesio Oxido (F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
201276.0416	Magnesio Oxido (F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
211276.1209	Magnesio Oxido QP	Envase de polietileno	250 g
211276.1210	Magnesio Oxido QP	Envase de polietileno	500 g
211276.0914	Magnesio Oxido QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
211276.0416	Magnesio Oxido QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
136064.1208	Magnesio Perclorato hidrato (desecante) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
136064.1210	Magnesio Perclorato hidrato (desecante) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
212486.1211	Magnesio Sulfato anhidro QP	Envase de polietileno	1000 g
212486.1214	Magnesio Sulfato anhidro QP	Envase de polietileno	5 kg
212486.0416	Magnesio Sulfato anhidro QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141878.1214	Magnesio Sulfato 75% extraseco, polvo PRS	Envase de polietileno	5 kg
141878.0416	Magnesio Sulfato 75% extraseco, polvo PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141673.1214	Magnesio Sulfato 65% seco, polvo (BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141673.0416	Magnesio Sulfato 65% seco, polvo (BP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131404.1210	Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131404.1211	Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131404.0914	Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131404.0416	Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141404.1210	Magnesio Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141404.1211	Magnesio Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141404.0914	Magnesio Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141404.0416	Magnesio Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201404.1214	Magnesio Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201404.0416	Magnesio Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
181405.1211	Magnesio Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
141796.1210	Magnesio Trisilicato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141796.1211	Magnesio Trisilicato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141796.0914	Magnesio Trisilicato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141796.0416	Magnesio Trisilicato x-hidrato (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
122361.1605	Magneson I PA	Envase de vidrio	10 g
	Malo-Láctico, Kit		
15B699.1207	Malonamida, 99% PS	Envase de polietileno	50 g
15B699.1209	Malonamida, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
141797.1208	Maltosa 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
141797.1209	Maltosa 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141797.1210	Maltosa 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141797.0914	Maltosa 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142977.1209	Manganeso metal, láminas pequeñas PRS	Envase de polietileno	250 g
	MANGANESO SOLUCIONES		
121407.1210	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121407.0914	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141407.1210	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141407.0914	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141409.1210	Manganeso(II) Carbonato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141409.1211	Manganeso(II) Carbonato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141409.0914	Manganeso(II) Carbonato x-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131410.1210	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131410.1211	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131410.1214	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131410.0416	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141410.1210	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141410.1211	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141410.1214	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141410.0416	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191410.1211	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (USP) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191410.0416	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (USP) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201410.0416	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Manganeso Dióxido		
141412.1210	Manganeso(II) Lactato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
123224.1210	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
123224.1214	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
123224.0416	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
143224.1210	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
143224.1211	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
143224.1214	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
143224.0416	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
144894.1211	Manganeso(II) Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
211408.1210	Manganeso(IV) Oxido QP	Envase de polietileno	500 g
211408.1211	Manganeso(IV) Oxido QP	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
211408.1214	Manganeso(IV) Oxido QP	Envase de polietileno	5 kg
211408.0416	Manganeso(IV) Oxido QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142367.1208	Manganeso(IV) Oxido precipitado PRS	Envase de polietileno	100 g
142367.1210	Manganeso(IV) Oxido precipitado PRS	Envase de polietileno	500 g
131413.1210	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131413.1211	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131413.1214	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131413.0416	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141413.1210	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141413.1211	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141413.1214	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141413.0416	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201413.1214	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201413.0416	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Mangánico		
	Manganoso		
132067.1210	D(-)-Manita PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
132067.1211	D(-)-Manita PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
132067.0914	D(-)-Manita PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142067.1210	D(-)-Manita (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142067.1211	D(-)-Manita (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142067.0914	D(-)-Manita (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202067.0914	D(-)-Manita (E-421, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202067.0416	D(-)-Manita (E-421, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	D-Manitol		
373195.1206	D(+)-Manosa PB	Envase de polietileno	25 g
373195.1208	D(+)-Manosa PB	Envase de polietileno	100 g
	May Grünwald, Colorante de		
	May Grünwald-Giemsa, Kit de		
	May Grünwald, Solución de		
	MBTFA		
	Medio (preparado para Microbiología)		
255811.0008	Medio de Montaje para sustitutos de xileno DC	Envase de vidrio	100 ml
	Medios de Cultivo Deshidratados para Microbiología		
	Medios de montaje		
	Melitosa		
15B481.1208	Menadiona Sodio Disulfito 3-hidrato, 95% PS	Envase de polietileno	100 g
142961.1608	L(-)-Mentol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
142961.1610	L(-)-Mentol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	500 g
152961.1608	L(-)-Mentol, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152961.1610	L(-)-Mentol, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	Merbromina		
	4-Mercaptofluorobenceno		
	Mercúrico		
142395.1608	Mercuridibromofluoresceína PRS	Envase de vidrio	100 g
142395.1610	Mercuridibromofluoresceína PRS	Envase de vidrio	500 g
142395.1214	Mercuridibromofluoresceína PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Mercurio: Absorbente		
	Mercurio: Kit para Recogida		
131421.2209	Mercurio metal tridestilado (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio forrado de l	250 g
131421.2211	Mercurio metal tridestilado (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio forrado de l	1000 g
141421.2208	Mercurio metal PRS	Envase de vidrio forrado de l	100 g
141421.2209	Mercurio metal PRS	Envase de vidrio forrado de l	250 g
141421.2211	Mercurio metal PRS	Envase de vidrio forrado de l	1000 g
141421.2214	Mercurio metal PRS	Envase de vidrio forrado de l	5 kg
	MERCURIO SOLUCIONES		
131417.1208	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131417.1209	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131417.1211	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131417.1214	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141417.1208	Mercurio(II) Acetato PRS	Envase de polietileno	100 g
141417.1209	Mercurio(II) Acetato PRS	Envase de polietileno	250 g
141417.1211	Mercurio(II) Acetato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141417.1214	Mercurio(II) Acetato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131418.1208	Mercurio(II) Bromuro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131418.1209	Mercurio(II) Bromuro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141418.1208	Mercurio(II) Bromuro PRS	Envase de polietileno	100 g
141418.1209	Mercurio(II) Bromuro PRS	Envase de polietileno	250 g
131419.1208	Mercurio(II) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131419.1209	Mercurio(II) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131419.1211	Mercurio(II) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131419.1214	Mercurio(II) Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141419.1208	Mercurio(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	100 g
141419.1209	Mercurio(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	250 g
141419.1211	Mercurio(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141419.1214	Mercurio(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
131423.1208	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato (ACS IX) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131423.1209	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato (ACS IX) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131423.1214	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato (ACS IX) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141423.1208	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
141423.1209	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141423.1214	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	MERCURIO(II) NITRATO SOLUCIONES		
171422.1609	Mercurio(II) Nitrato solución 2% p/v RE	Envase de vidrio	250 ml
252138.1611	Mercurio(II) Nitrato 0,005 mol/l (0,01N) DC	Envase de vidrio	1000 ml
182138.1611	Mercurio(II) Nitrato 0,005 mol/l (0,01N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181425.1611	Mercurio(II) Nitrato 0,01 mol/l (0,02N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181424.1611	Mercurio(II) Nitrato 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
131426.1208	Mercurio(II) Oxido amarillo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131426.1209	Mercurio(II) Oxido amarillo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131426.1214	Mercurio(II) Oxido amarillo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141426.1208	Mercurio(II) Oxido amarillo PRS	Envase de polietileno	100 g
141426.1209	Mercurio(II) Oxido amarillo PRS	Envase de polietileno	250 g
141426.1211	Mercurio(II) Oxido amarillo PRS	Envase de polietileno	1000 g
141427.1208	Mercurio(II) Oxido rojo PRS	Envase de polietileno	100 g
141427.1209	Mercurio(II) Oxido rojo PRS	Envase de polietileno	250 g
141427.1211	Mercurio(II) Oxido rojo PRS	Envase de polietileno	1000 g
141427.1214	Mercurio(II) Oxido rojo PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Mercurio(II) Rodanuro		
	Mercurioso		
132166.1208	Mercurio(II) Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
132166.1209	Mercurio(II) Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
132166.1211	Mercurio(II) Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
142166.1208	Mercurio(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	100 g
142166.1209	Mercurio(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	250 g
142166.1211	Mercurio(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
142166.1214	Mercurio(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Mercurio(II) Sulfato solución 80 g/l		
284289.1611	Mercurio(II) Sulfato sol. 200 g/l en ácido sulfúrico diluido RV	Envase de vidrio	1000 ml
	Mercurio(II) Sulfocianato		
	Mercurio(II) Sulfocianuro		
121092.1208	Mercurio(II) Tiocianato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
121092.1209	Mercurio(II) Tiocianato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
131428.1208	Mercurio(II) Yoduro rojo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
121428.1208	Mercurio(II) Yoduro rojo PA	Envase de polietileno	100 g
121428.1209	Mercurio(II) Yoduro rojo PA	Envase de polietileno	250 g
121428.1211	Mercurio(II) Yoduro rojo PA	Envase de polietileno	1000 g
121428.1214	Mercurio(II) Yoduro rojo PA	Envase de polietileno	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Mercurocromo		
	MES		
	Metanamida		
721091.1611	Metanol (HPLC-hipergradiente) HIPERPUR	Envase de vidrio	1000 ml
721091.1612	Metanol (HPLC-hipergradiente) HIPERPUR	Envase de vidrio	2,5 l
221091.1611	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
221091.1612	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
221091.1646	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de vidrio	4 l
221091.0314	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Envase de aluminio	5 l
221091.0515	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	10 l
221091.0516	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	25 l
221091.0537	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	30 l
361091.1611	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361091.1612	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
361091.1646	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio	4 l
361091.0314	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Envase de aluminio	5 l
361091.0515	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	10 l
361091.1616	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Envase de vidrio con embale	25 l
361091.0537	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	Bidón de acero inoxidable	30 l
261091.0314	Metanol (HPLC-preparativa) PAI	Envase de aluminio	5 l
321091.1611	Metanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321091.1612	Metanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321091.1646	Metanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
481091.1611	Metanol seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131091.1211	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131091.1611	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131091.1612	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131091.1212	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131091.1214	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131091.0716	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131091.0718	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
131091.0719	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	200 l
141091.1211	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141091.1212	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141091.1214	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141091.0716	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141091.0718	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141091.0719	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201091.1214	Metanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201091.0716	Metanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
731091.1611	Metanol BS	Envase de vidrio	1000 ml
731091.1612	Metanol BS	Envase de vidrio	2,5 l
161091.1211	Metanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161091.1212	Metanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161091.1714	Metanol, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161091.0616	Metanol, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
161091.0619	Metanol, 99,5% PS	Bidón de acero	200 l
171091.1611	Metanol según Karl Fischer RE	Envase de vidrio	1000 ml
171091.1612	Metanol según Karl Fischer RE	Envase de vidrio	2,5 l
171091.0616	Metanol según Karl Fischer RE	Bidón de acero	25 l
745858.02130	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 ml
745858.1605	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745857.02130	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 ml
745857.1905	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Vial encapsulable con septu	vial con sep
745857.1606	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	25 ml
745856.1905	Metanol-D4 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Vial encapsulable con septu	vial con sep
	Metenamida		
15C060.1608	4'-Metilacetanilida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
	Metilal		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A825.1609	Metilamina solución 40% p/p PS	Envase de vidrio	250 ml
15A825.1611	Metilamina solución 40% p/p PS	Envase de vidrio	1000 ml
131798.1207	4-Metilaminofenol Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	50 g
131798.1209	4-Metilaminofenol Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
141798.1207	4-Metilaminofenol Sulfato PRS	Envase de polietileno	50 g
141798.1209	4-Metilaminofenol Sulfato PRS	Envase de polietileno	250 g
	2-Metilnilina		
	4-Metilnilina		
	Metilbenceno		
355590.0922	N-Metil-Bis (Trifluoroacetamida) CG	Caja	20 x 1 ml
355590.1905	N-Metil-Bis (Trifluoroacetamida) CG	Vial encapsulable con septur	10 ml
355590.2522	N-Metil-Bis (Trifluoroacetamida) CG	Vial encapsulable con septur	10 x 10 ml
155590.1604	N-Metil-Bis (Trifluoroacetamida), 97% PS	Envase de vidrio	5 ml
155590.1606	N-Metil-Bis (Trifluoroacetamida), 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
	2-Metilbutano		
131079.1611	3-Metil-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131079.1612	3-Metil-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131079.1214	3-Metil-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131079.0716	3-Metil-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
121079.1211	3-Metil-1-Butanol según Gerber PA	Envase de polietileno	1000 ml
121079.1212	3-Metil-1-Butanol según Gerber PA	Envase de polietileno	2,5 l
121079.1214	3-Metil-1-Butanol según Gerber PA	Bidón de polietileno	5 l
121079.0716	3-Metil-1-Butanol según Gerber PA	Bidón de polietileno	25 l
121079.0718	3-Metil-1-Butanol según Gerber PA	Bidón de polietileno	60 l
141079.1211	3-Metil-1-Butanol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141079.1212	3-Metil-1-Butanol PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141079.1214	3-Metil-1-Butanol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141079.0716	3-Metil-1-Butanol PRS	Bidón de polietileno	25 l
151079.1611	3-Metil-1-Butanol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
151079.1612	3-Metil-1-Butanol, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	Metil iso-Butilcetona		
15A633.1608	2-Metilbutirilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Metil Cellosolve		
482802.1611	Metilciclohexano seco (máx. 0,005% de agua) DS	Envase de vidrio	1000 ml
162802.1611	Metilciclohexano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162802.1714	Metilciclohexano, 99% PS	Lata metálica	5 l
162802.0616	Metilciclohexano, 99% PS	Bidón de acero	25 l
15A030.1606	4-Metilciclohexanona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A030.1608	4-Metilciclohexanona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A031.1603	trans-4-Metilciclohexilamonio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
15A031.1605	trans-4-Metilciclohexilamonio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A222.1604	trans-4-Metilciclohexilo Isocianato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
	Metilcloroformo		
	4-Metil-1,3-Dioxolano-2-ona		
	2,2'-Metilfenilbifenilo		
	Metileno Dicloruro		
	Metileno Yoduro		
	Metiletilcetona		
	Metil Fenil Cetona		
	Metil Fenil Eter		
	2-Metilfenol		
	4-Metilfenol		
15C074.1608	2-Metilfurano, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C074.1610	2-Metilfurano, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Metilglicol		
	O-Metilhidroxilamina Clorhidrato		
122706.1605	O-Metilhidroxilamonio Cloruro PA	Envase de vidrio	10 g
	Metil Isobutilcetona		
	2-Metil-5-Isopropilfenol		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A841.1610	2-Metil-5-(1-Metiletil) Fenol N-Metilmorfolina, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A068.1608	2-Metil-1,4-Naftoquinona Sodio Disulfito Metilnaranja		
15A068.1610	2-Metil-4-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
142023.1611	2-Metil-4-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
142023.1612	Metilo Acetato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142023.0716	Metilo Acetato PRS	Envase de vidrio	2,5 l
162023.1611	Metilo Acetato PRS	Bidón de polietileno	25 l
162023.1612	Metilo Acetato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A826.1611	Metilo Acetato, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15C201.1609	Metilo Acrilato, 99% estabilizado con ~50 ppm de M.E.H.Q. PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C201.1611	Metilo 2-Aminobenzoato, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
15C004.1604	Metilo 2-Aminobenzoato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C004.1606	Metilo 3-Aminobenzoato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
	Metilo 3-Aminobenzoato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	Metilo p-Anisato		
	Metilo Antranilato		
141949.1611	Metilo Benzoato PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141949.1612	Metilo Benzoato PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141949.1214	Metilo Benzoato PRS	Bidón de polietileno	5 l
151949.1606	Metilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	25 ml
151949.1610	Metilo Benzoato, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Metilo Borato		
	Metilo Caprato		
	Metilo Caprilato		
	Metilo Caproato		
	Metilo Cianuro		
15A047.1606	Metilo Ciclopropanocarboxilato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A047.1609	Metilo Ciclopropanocarboxilato, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
152757.1604	Metilo Decanoato, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
152757.1608	Metilo Decanoato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Metilo Dodecanoato		
152760.1604	Metilo Estearato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
152760.1607	Metilo Estearato, 98% PS	Envase de vidrio	50 g
164541.1611	Metilo Formiato, 97% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Metilo Hexadecanoato		
152759.1608	Metilo Hexanoato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
152759.1610	Metilo Hexanoato, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Metilo 2-Hidroxibenzoato		
143332.1208	Metilo 4-Hidroxibenzoato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODE	Envase de polietileno	100 g
143332.1210	Metilo 4-Hidroxibenzoato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODE	Envase de polietileno	500 g
143332.0914	Metilo 4-Hidroxibenzoato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODE	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203332.0914	Metilo 4-Hidroxibenzoato (E-218, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A007.1606	Metilo 4-Hidroxifenilacetato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A007.1608	Metilo 4-Hidroxifenilacetato, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
152761.1604	Metilo Laurato, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A204.1606	Metilo 4-Metoxibenzoato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A204.1608	Metilo 4-Metoxibenzoato, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
152762.1608	Metilo Miristato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
152762.1610	Metilo Miristato, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15B183.1208	Metilo Nicotinato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15B183.1210	Metilo Nicotinato, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
	Metilo Octadecanoato		
152758.1606	Metilo Octanoato, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
152758.1608	Metilo Octanoato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
152763.1608	Metilo Palmitato, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
142963.1611	Metilo Salicilato sintético (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
152963.1608	Metilo Salicilato, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
152963.1611	Metilo Salicilato, 99% PS Metilo Tetradecanoato Metilo Yoduro Metil Paraben	Envase de vidrio	1000 ml
141348.1211	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141348.1214	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141348.0716	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
15A647.1211	4-Metil-2-Pentanol, 97% PS	Envase de polietileno	1000 ml
15A647.1214	4-Metil-2-Pentanol, 97% PS	Bidón de polietileno	5 l
131430.1611	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131430.1612	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131430.1214	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131430.0716	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141430.1611	4-Metil-2-Pentanona (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141430.1612	4-Metil-2-Pentanona (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141430.1214	4-Metil-2-Pentanona (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141430.0716	4-Metil-2-Pentanona (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
161430.1211	4-Metil-2-Pentanona, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161430.1212	4-Metil-2-Pentanona, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161430.1214	4-Metil-2-Pentanona, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
161430.0716	4-Metil-2-Pentanona, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15B718.1610	1-Metilpiperacina, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A634.1611	2-Metilpiridina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A634.1214	2-Metilpiridina, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A634.0716	2-Metilpiridina, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
873080.1212	1-Metil-2-Pirrolidona (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
363080.1611	1-Metil-2-Pirrolidona (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
133080.1611	1-Metil-2-Pirrolidona PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
143080.1611	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
143080.1214	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
143080.0716	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
733080.1611	1-Metil-2-Pirrolidona BS	Envase de vidrio	1000 ml
733080.1612	1-Metil-2-Pirrolidona BS	Envase de vidrio	2,5 l
163080.1611	1-Metil-2-Pirrolidona, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163080.1612	1-Metil-2-Pirrolidona, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
163080.1214	1-Metil-2-Pirrolidona, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
163080.0716	1-Metil-2-Pirrolidona, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
131903.1611	N-Metilpirrolidona 2-Metil-1-Propanol	Envase de vidrio	1000 ml
131903.1214	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131903.0716	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141903.1611	2-Metil-2-Propanol PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141903.1214	2-Metil-2-Propanol PRS	Bidón de polietileno	5 l
141903.0716	2-Metil-2-Propanol PRS	Bidón de polietileno	25 l
161903.1611	2-Metil-2-Propanol, 99,7% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161903.1714	2-Metil-2-Propanol, 99,7% PS	Lata metálica	5 l
161903.0616	2-Metil-2-Propanol, 99,7% PS	Bidón de acero	25 l
15A842.1604	5-Metilresorcina Metilsulfóxido Metiltriclorometano	Envase de vidrio	5 g
355587.0922	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Caja	20 x 1 ml
355587.1905	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Vial encapsulable con septum	10 ml
355587.2522	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Vial encapsulable con septum	10 x 10 ml
355587.1608	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida CG	Envase de vidrio	100 ml
155587.1606	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida, 95% PS	Envase de vidrio	25 ml
376104.1603	4-Metilumbeliferilo-b-D-Glucurónido 3-hidrato PB	Envase de vidrio	1 g
376104.1604	4-Metilumbeliferilo-b-D-Glucurónido 3-hidrato PB	Envase de vidrio	5 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
145827.1211	DL-Metionina (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142882.1208	L-Metionina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142882.1211	L-Metionina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
202882.1208	L-Metionina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
202882.1211	L-Metionina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
152882.1606	L-Metionina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152882.1608	L-Metionina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	Metol		
	6-Metoxi-2-Acetonafona		
	Metoxiamina Clorhidrato		
	Metoxibenceno		
15A649.1608	4-Metoxibenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A649.1610	4-Metoxibenzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	2-Metoxietanol		
	2-(2-Metoxietoxi) Etanol		
15A135.1608	4-Metoxifenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A135.1610	4-Metoxifenol, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
145398.1611	1-Metoxi-2-Propanol PRS	Envase de vidrio	1000 ml
155398.1611	1-Metoxi-2-Propanol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	1-Metoxi-4-(2-Propenil) Benceno		
	Meyer		
326165.0515	Mezcla Ciclohexano/Etilo Acetato 1:1 v/v (PAR) PAI	Bidón de acero inoxidable	10 l
	Mezcla Crómica		
	Mezcla Crómica, Sustituto de		
	Mezcla Reactiva de Selenio		
124860.1611	Mezcla TAN PA	Envase de vidrio	1000 ml
124860.1612	Mezcla TAN PA	Envase de vidrio	2,5 l
124856.1611	Mezcla TBN PA	Envase de vidrio	1000 ml
124856.1612	Mezcla TBN PA	Envase de vidrio	2,5 l
	MIBK		
	Microbiología		
	MICROTABLETAS DE AMPLIO ESPECTRO		
174748.1260	Microtabletas de Amplio Espectro I RE	Envase de polietileno	90 g
175387.1260	Microtabletas de Amplio Espectro II RE	Envase de polietileno	90 g
	Millon		
	Minio		
171434.1210	Mixtura Magnesiana RE	Envase de polietileno	500 ml
	MODIFICADORES DE MATRIZ PARA ABSORCION ATOMICA		
176169.1208	Modificador de Matriz Fosfato RE	Envase de polietileno	100 ml
176166.1208	Modificador de Matriz Lantano RE	Envase de polietileno	100 ml
176170.1208	Modificador de Matriz Magnesio RE	Envase de polietileno	100 ml
	MOLIBDENO SOLUCIONES		
142791.1209	Molibdeno(VI) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
142791.1211	Molibdeno(VI) Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
142791.1214	Molibdeno(VI) Oxido PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Molibdeno Trióxido		
	Monoclorobenceno		
	Monocloruro de Yodo		
	Monometilamina		
	MOPS		
	MOPS-Na		
	MOPSO		
	Mordant Black 11		
	Mordant Blue 3		
	Mordant Orange 1		
	Mordant Red 3		
	Mordant Red 11		
	Mordant Yellow 1		
131435.1610	Morfolina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	500 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
161435.1611	Morfolina, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161435.1612	Morfolina, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161435.0716	Morfolina, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A828.1209	Morfolinio Yoduro, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A828.0914	Morfolinio Yoduro, 99% PS 1-Morfolinociclohexeno	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15C006.1606	1-(4-Morfolino) Ciclohexeno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15C006.1608	1-(4-Morfolino) Ciclohexeno, 98% PS N-Morfolino-1-Ciclohexeno MSTFA MTBE MUG	Envase de vidrio	100 ml
131436.1604	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131436.1606	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
281437.1607	Murexida al 1% en Sodio Cloruro RV	Envase de vidrio	50 g
281437.1608	Murexida al 1% en Sodio Cloruro RV Nafta	Envase de vidrio	100 g
141438.1210	Naftaleno PRS	Envase de polietileno	500 g
141438.1211	Naftaleno PRS	Envase de polietileno	1000 g
141438.0914	Naftaleno PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141438.0416	Naftaleno PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151438.1209	Naftaleno, 98% PS	Envase de polietileno	250 g
151438.1211	Naftaleno, 98% PS 1,4-Naftalenodiona Naftalidina	Envase de polietileno	1000 g
15A612.1608	1-Naftilamina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A612.1610	1-Naftilamina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
132751.1604	N-(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
132751.1606	N-(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato PA-ACS 1-Naftilo Bromuro 2-Naftilo Bromuro	Envase de vidrio	25 g
122855.1607	1-Naftol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	50 g
122855.1609	1-Naftol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	250 g
162855.1610	1-Naftol, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
162855.0914	1-Naftol, 99% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141194.1208	2-Naftol PRS	Envase de polietileno	100 g
141194.1210	2-Naftol PRS	Envase de polietileno	500 g
141194.0914	2-Naftol PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
161194.1210	2-Naftol, 99% PS b-Naftol	Envase de polietileno	500 g
15A599.1209	1,4-Naftoquinona, 97% PS	Envase de polietileno	250 g
15A599.1211	1,4-Naftoquinona, 97% PS Natural Black 1 Natural Red 4 Natural Red 28 Natural Yellow 3 NBS	Envase de polietileno	1000 g
122036.1606	Negro Amido 10B (C.I. 20470) (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	25 g
252036.1606	Negro Amido 10B (C.I. 20470) DC	Envase de vidrio	25 g
252036.1608	Negro Amido 10B (C.I. 20470) DC	Envase de vidrio	100 g
126352.1214	Negro Amido 10B Solución para determinación del contenido de proteí Negro Azulado de Eriocromo R Negro Azulado de Naftol	Bidón de polietileno	5 l
131439.1606	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131439.1608	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
281440.1208	Negro de Eriocromo T solución 1% RV Negro Naftaleno 10 B	Envase de polietileno con gc	100 ml
252069.1606	Negro Sudán B (C.I. 26150) DC	Envase de vidrio	25 g
252069.1608	Negro Sudán B (C.I. 26150) DC	Envase de vidrio	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121662.1603	Neocuproína PA	Envase de vidrio	1 g
121662.1604	Neocuproína PA	Envase de vidrio	5 g
	NEODIMIO SOLUCIONES		
	Nessler		
	NHS		
	Niacina		
254419.1606	Nigrosina soluble en agua (C.I. 50420) DC	Envase de vidrio	25 g
132362.1605	Ninhidrina PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
132362.1608	Ninhidrina PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
132362.1611	Ninhidrina PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
174255.1608	Ninhidrina en 2-propanol, revelador en TLC RE	Envase de vidrio	100 ml
	NIOBIO SOLUCIONES		
124280.1208	Níquel metal, bolas (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	100 g
	NIQUEL SOLUCIONES		
121441.1209	Níquel(II) Acetato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
121441.1211	Níquel(II) Acetato 4-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
141441.1209	Níquel(II) Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141441.1211	Níquel(II) Acetato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141441.0914	Níquel(II) Acetato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	5 kg
	Níquel(II) Carbonato Básico		
121443.1209	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
121443.1211	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121443.0416	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PA	Cubo de polipropileno con a	25 kg
141443.1209	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141443.1211	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141443.1214	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141443.0416	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
141442.1209	Níquel(II) Hidroxicarbonato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141442.1211	Níquel(II) Hidroxicarbonato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141442.0914	Níquel(II) Hidroxicarbonato x-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	5 kg
141442.0416	Níquel(II) Hidroxicarbonato x-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
121444.1209	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	250 g
121444.1211	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121444.1214	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
141444.1209	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141444.1211	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141444.1214	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141444.0416	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
	Niqueloso		
142730.1209	Níquel Oxido negro PRS	Envase de polietileno	250 g
142730.1211	Níquel Oxido negro PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Níquel Raney		
131445.1209	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131445.1211	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131445.1214	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131445.0416	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
141445.1209	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141445.1211	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141445.1214	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141445.0416	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con a	25 kg
	NITRATO SOLUCION		
	2,2',2"-Nitrilotrietanol		
	NITRITO SOLUCION		
15A921.1608	3-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A921.1610	3-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15A922.1608	4-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A922.1610	4-Nitroanilina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
131447.1611	Nitrobenceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131447.1612	Nitrobenceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131447.1214	Nitrobenceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
161447.1211	Nitrobenceno, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161447.1212	Nitrobenceno, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161447.1214	Nitrobenceno, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A650.1606	4-Nitrobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A650.1608	4-Nitrobencilo Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A127.1606	2-Nitrobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A127.1608	2-Nitrobenzaldehído, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
146340.1611	Nitroetano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
	4-(4-Nitrofenilazo)-Resorcina		
15A136.1604	4-Nitrofenilo Cloroformiato, 95% PS	Envase de vidrio	5 g
15A136.1608	4-Nitrofenilo Cloroformiato, 95% PS	Envase de vidrio	100 g
15A636.1609	2-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15A406.1605	3-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	10 g
15A406.1607	3-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	50 g
122031.1606	4-Nitrofenol PA	Envase de vidrio	25 g
122031.1608	4-Nitrofenol PA	Envase de vidrio	100 g
162031.1609	4-Nitrofenol, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15A327.1604	5-Nitroindol, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A327.1606	5-Nitroindol, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	NITROGENO SOLUCIONES		
131970.1611	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131970.1214	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131970.0716	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
161970.1609	Nitrometano, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
161970.1611	Nitrometano, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C007.1604	5-Nitrosalicilaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15C007.1606	5-Nitrosalicilaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	N-Nitrosufenilhidroxilamina, Sal Amónica		
121093.1606	1-Nitroso-2-Naftol (C.I. 10005) PA	Envase de vidrio	25 g
	a-Nitroso-b-Naftol		
122753.1606	Nitroso R Sal PA	Envase de vidrio	25 g
122753.1608	Nitroso R Sal PA	Envase de vidrio	100 g
	4-Nitro-o-Toluidina		
	NMM		
	NMP		
	Nonilo Bromuro		
	NTA		
	1-Octadecanol		
163520.1609	n-Octano, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
163520.1611	n-Octano, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163520.1714	n-Octano, 99% PS	Lata metálica	5 l
	iso-Octano		
15A844.1608	Octanoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A844.1610	Octanoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
133386.1610	1-Octanol (Reag. USP) PA-ACS	Envase de vidrio	500 ml
163386.1611	1-Octanol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163386.1612	1-Octanol, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
163386.1214	1-Octanol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A614.1609	1-Octeno, 97% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A614.1611	1-Octeno, 97% PS	Envase de vidrio	1000 ml
251324.1604	Orceína DC	Envase de vidrio	5 g
251324.1606	Orceína DC	Envase de vidrio	25 g
	ORCEINA SOLUCIONES		
251993.1208	Orceína solución A solución hidroacética-clorhídrica DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
251993.1209	Orceína solución A solución hidroacética-clorhídrica DC	Envase de polietileno con gc	250 ml
251994.1208	Orceína solución B solución hidroacética DC	Envase de polietileno con gc	100 ml
251994.1209	Orceína solución B solución hidroacética DC	Envase de polietileno con gc	250 ml
	Orcinol		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A356.1606	L-Ornitina Clorhidrato, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A356.1608	L-Ornitina Clorhidrato, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
	ORO SOLUCIONES		
	Oro(III) Cloruro Acido		
141448.1503	Oro(III) Cloruro-Sodio Cloruro ~49% Au PRS	Tubo de vidrio con obturador 1 g	
141448.1504	Oro(III) Cloruro-Sodio Cloruro ~49% Au PRS	Tubo de vidrio con obturador 5 g	
141448.1505	Oro(III) Cloruro-Sodio Cloruro ~49% Au PRS	Tubo de vidrio con obturador 10 g	
	OSMIO SOLUCION		
132901.0201	Osmio(VIII) Oxido PA-ACS	Ampolla de vidrio o plástico	0,1 g
132901.0202	Osmio(VIII) Oxido PA-ACS	Ampolla de vidrio o plástico	0,5 g
132901.0203	Osmio(VIII) Oxido PA-ACS	Ampolla de vidrio o plástico	1 g
255793.1604	Osmio(VIII) Oxido solución 4% DC	Envase de vidrio	5 ml
	Osmio Tetróxido		
15A846.1606	Oxalilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A846.1608	Oxalilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Oxido de Dietileno		
	Oxido de Etilo		
175145.0922	OXI-OLEO-TEST RE	Caja	pack
175164.0922	OXI-OLEO-TEST Recambio RE	Caja	pack
374948.1604	Oxitetraciclina Clorhidrato PB	Envase de vidrio	5 g
374948.1606	Oxitetraciclina Clorhidrato PB	Envase de vidrio	25 g
	PABA		
	PALADIO SOLUCIONES		
15B121.1605	Paladio 5% en Calcio Carbonato, envenenado con plomo PS	Envase de vidrio	10 g
15B121.1607	Paladio 5% en Calcio Carbonato, envenenado con plomo PS	Envase de vidrio	50 g
15A363.1604	Paladio-Carbón Activo (5% Pd) PS	Envase de vidrio	5 g
15A363.1608	Paladio-Carbón Activo (5% Pd) PS	Envase de vidrio	100 g
15A331.1604	Paladio-Carbón Activo (10% Pd) PS	Envase de vidrio	5 g
15A331.1607	Paladio-Carbón Activo (10% Pd) PS	Envase de vidrio	50 g
15A847.1503	Paladio(II) Cloruro anhidro PS	Tubo de vidrio con obturador 1 g	
15A847.1504	Paladio(II) Cloruro anhidro PS	Tubo de vidrio con obturador 5 g	
15A847.1505	Paladio(II) Cloruro anhidro PS	Tubo de vidrio con obturador 10 g	
	Pandy		
	Panóptico Rápido		
	Papanicolaou, Kit de		
	Papeles indicadores de pH		
	PAR		
213206.0911	Parafina P.F. ~42-44°C trozos QP	Caja de cartón con bolsa de	1000 g
213206.0914	Parafina P.F. ~42-44°C trozos QP	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
213206.0416	Parafina P.F. ~42-44°C trozos QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
143209.1211	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Envase de polietileno	1000 g
143209.0914	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
143209.0416	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
203209.0914	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas (F.C.C.) ADITIO	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
253209.1211	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas DC	Envase de polietileno	1000 g
253209.0914	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas DC	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
253209.0416	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas DC	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
255803.1211	Parafina P.F. 52°C plastificada en lentejas DC	Envase de polietileno	1000 g
255803.0914	Parafina P.F. 52°C plastificada en lentejas DC	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
253211.1211	Parafina P.F. 56-58°C en lentejas DC	Envase de polietileno	1000 g
253211.0914	Parafina P.F. 56-58°C en lentejas DC	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
253211.0416	Parafina P.F. 56-58°C en lentejas DC	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
254667.1211	Parafina P.F. 56-58°C plastificada + DMSO en lentejas DC	Envase de polietileno	1000 g
254667.0914	Parafina P.F. 56-58°C plastificada + DMSO en lentejas DC	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
252913.1211	Parafina P.F. 56-58°C plastificada en lentejas DC	Envase de polietileno	1000 g
252913.0914	Parafina P.F. 56-58°C plastificada en lentejas DC	Caja de cartón con bolsa de	5 kg
252913.0416	Parafina P.F. 56-58°C plastificada en lentejas DC	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
204621.0911	Parafina P.F. 60-65°C (F.C.C.) ADITIO	Caja de cartón con bolsa de	1 kg
204621.0914	Parafina P.F. 60-65°C (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con a:	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
PPXTRA.0933	Paraplast X-Tra®, Parafina P.F. 52°C en lentejas	Caja de cartón con bolsa de	6 x 1 kg
PPPLUS.0933	Paraplast Plus®, Parafina P.F. 56°C + DMSO en lentejas	Caja de cartón con bolsa de	6 x 1 kg
PPLAST.0939	Paraplast®, Parafina P.F. 56-58°C en lentejas	Caja	4 x 5 kg
	Parafina Líquida		
146257.1211	Parafina líquida ligera (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
146257.1212	Parafina líquida ligera (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
146257.0716	Parafina líquida ligera (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
146257.0718	Parafina líquida ligera (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141451.1210	Paraformaldehído (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141451.1211	Paraformaldehído (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141451.0914	Paraformaldehído (DAC) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141451.0416	Paraformaldehído (DAC) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151451.1210	Paraformaldehído, 95% PS	Envase de polietileno	500 g
211511.1209	Paraformaldehído tabletas de ~1g QP	Envase de polietileno	250 g
211511.1211	Paraformaldehído tabletas de ~1g QP	Envase de polietileno	1000 g
211511.0914	Paraformaldehído tabletas de ~1g QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211511.0416	Paraformaldehído tabletas de ~1g QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
254615.1605	Pararosanilina base (C.I. 42500) DC	Envase de vidrio	10 g
253934.1606	Pardo Bismarck R (C.I. 21010) DC	Envase de vidrio	25 g
253934.1608	Pardo Bismarck R (C.I. 21010) DC	Envase de vidrio	100 g
253935.1606	Pardo Bismarck Y (C.I. 21000) DC	Envase de vidrio	25 g
	PATRONES PARA ABSORCION ATOMICA		
313170.1209	Aluminio solución patrón Al=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313170.1210	Aluminio solución patrón Al=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
314133.1209	Antimonio solución patrón Sb=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
314133.1210	Antimonio solución patrón Sb=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313171.1209	Arsénico solución patrón As=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313171.1210	Arsénico solución patrón As=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313172.1209	Bario solución patrón Ba=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313172.1210	Bario solución patrón Ba=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313174.1209	Bismuto solución patrón Bi=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313174.1210	Bismuto solución patrón Bi=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313175.1209	Cadmio solución patrón Cd=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313175.1210	Cadmio solución patrón Cd=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313176.1209	Calcio solución patrón Ca=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313176.1210	Calcio solución patrón Ca=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313177.1209	Cobalto solución patrón Co=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313177.1210	Cobalto solución patrón Co=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313178.1209	Cobre solución patrón Cu=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313178.1210	Cobre solución patrón Cu=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313179.1209	Cromo solución patrón Cr=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313179.1210	Cromo solución patrón Cr=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313180.1209	Estaño solución patrón Sn=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313180.1210	Estaño solución patrón Sn=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313181.1209	Estroncio solución patrón Sr=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313181.1210	Estroncio solución patrón Sr=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
312682.1209	Fluoruro solución patrón F=1,000±0,005 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
312682.1210	Fluoruro solución patrón F=1,000±0,005 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313182.1209	Hierro solución patrón Fe=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313182.1210	Hierro solución patrón Fe=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313183.1209	Litio solución patrón Li=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313183.1210	Litio solución patrón Li=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313184.1209	Magnesio solución patrón Mg=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313184.1210	Magnesio solución patrón Mg=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313185.1209	Manganeso solución patrón Mn=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313185.1210	Manganeso solución patrón Mn=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313186.1209	Mercurio solución patrón Hg=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313186.1210	Mercurio solución patrón Hg=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
314111.1209	Molibdeno solución patrón Mo=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
314111.1210	Molibdeno solución patrón Mo=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313187.1209	Níquel solución patrón Ni=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313187.1210	Níquel solución patrón Ni=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313672.1209	Oro solución patrón Au=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313672.1210	Oro solución patrón Au=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313188.1209	Plata solución patrón Ag=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313188.1210	Plata solución patrón Ag=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313189.1209	Plomo solución patrón Pb=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313189.1210	Plomo solución patrón Pb=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313190.1209	Potasio solución patrón K=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313190.1210	Potasio solución patrón K=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313191.1209	Selenio solución patrón Se=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313191.1210	Selenio solución patrón Se=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
312683.1209	Silicio solución patrón Si=1,00±0,05 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
312683.1210	Silicio solución patrón Si=1,00±0,05 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313192.1209	Sodio solución patrón Na=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313192.1210	Sodio solución patrón Na=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
314240.1208	Sulfato solución patrón SO4=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	100 ml
313960.1209	Titanio solución patrón Ti=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313960.1210	Titanio solución patrón Ti=1,000 ±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
313193.1209	Zinc solución patrón Zn=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	250 ml
313193.1210	Zinc solución patrón Zn=1,000±0,002 g/l AA	Envase de polietileno	500 ml
345411.1608	PATRON PARA ACEITES Patrón de Referencia para Aceite de Oliva CRS	Envase de vidrio	100 ml
346318.1211	PATRONES DE AGUA Material de Referencia Certificado (Agua) AG-239 CRS	Envase de polietileno	1000 ml
346339.1211	Material de Referencia Certificado (Agua) AG-249 CRS	Envase de polietileno	1000 ml
346314.1210	Material de Referencia Certificado (Metales en Agua) TR-235 CRS	Envase de polietileno	500 ml
346341.1210	Material de Referencia Certificado (Metales en Agua) TR-250 CRS	Envase de polietileno	500 ml
395459.2527	Patrón de Agua para Karl Fischer 1,00 mg/g RS	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 10 ml
395458.2527	Patrón de Agua para Karl Fischer 10,0 mg/g RS	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 10 ml
394642.1606	PATRONES DE CALIBRACION DQO Patrón de Calibración DQO (50 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
394547.1606	Patrón de Calibración DQO (150 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
394640.1606	Patrón de Calibración DQO (500 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
394546.1606	Patrón de Calibración DQO (1.000 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
394641.1606	Patrón de Calibración DQO (3.000 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
394545.1606	Patrón de Calibración DQO (7.000 ppm) RS	Envase de vidrio	25 ml
395508.1610	PATRON PARA DETERMINACION DE COLOR Patrón de Color Pt-Co, 500 APHA RS	Envase de vidrio	500 ml
394659.1209	PATRONES DE CONDUCTIVIDAD Patrón de Conductividad 1413 mS/cm (25°C) RS	Envase de polietileno	250 ml
394657.1209	Patrón de Conductividad 5446 mS/cm (25°C) RS	Envase de polietileno	250 ml
394658.1209	Patrón de Conductividad 12,88 mS/cm (25°C) RS	Envase de polietileno	250 ml
784241.1210	PATRONES PARA CROMATOGRAFIA IONICA Amonio solución patrón NH4=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786347.1210	Bario solución patrón Ba=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784239.1210	Bromuro solución patrón Br=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786345.1210	Calcio solución patrón Ca=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784238.1210	Cloruro solución patrón Cl=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786326.1210	Cromato solución patrón CrO4=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786351.1210	Estroncio solución patrón Sr=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786328.1210	Fluoruro solución patrón F=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784236.1210	Fosfato solución patrón PO4=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786348.1210	Litio solución patrón Li=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786346.1210	Magnesio solución patrón Mg=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786350.1210	Manganeso solución patrón Mn=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784237.1210	Nitrato solución patrón NO3=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786327.1210	Nitrito solución patrón NO2=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
786325.1210	Nitrógeno solución patrón N=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784242.1210	Potasio solución patrón K=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
784243.1210	Sodio solución patrón Na=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786329.1210	Sulfato solución patrón SO ₄ =1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
786349.1210	Zinc solución patrón Zn=1,000±0,002 g/l IC	Envase de polietileno	500 ml
	PATRONES PARA ESPECTROFOTOMETRIA		
395462.2590	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la Ampolla de vidrio o plástico	8 x 10 ml	
396070.2590	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la Ampolla de vidrio o plástico	8 x 10 ml	
395460.2590	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la Ampolla de vidrio o plástico	8 x 10 ml	
395461.2590	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la Ampolla de vidrio o plástico	8 x 10 ml	
	PATRONES PARA ICP		
766034.1208	Aluminio solución patrón Al=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775943.1208	Aluminio solución patrón Al=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766035.1208	Antimonio solución patrón Sb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775944.1208	Antimonio solución patrón Sb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766036.1208	Arsénico solución patrón As=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775945.1208	Arsénico solución patrón As=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765898.1208	Azufre solución patrón S=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775946.1208	Azufre solución patrón S=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766037.1208	Bario solución patrón Ba=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775947.1208	Bario solución patrón Ba=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
763173.1208	Berilio solución patrón Be=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775899.1208	Berilio solución patrón Be=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766039.1208	Bismuto solución patrón Bi=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775948.1208	Bismuto solución patrón Bi=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765900.1208	Boro solución patrón B=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766038.1208	Cadmio solución patrón Cd=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775949.1208	Cadmio solución patrón Cd=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766040.1208	Calcio solución patrón Ca=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775950.1208	Calcio solución patrón Ca=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765901.1208	Cerio solución patrón Ce=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775951.1208	Cerio solución patrón Ce=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765902.1208	Cesio solución patrón Cs=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775952.1208	Cesio solución patrón Cs=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765903.1208	Cloruro solución patrón Cl=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775953.1208	Cloruro solución patrón Cl=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766041.1208	Cobalto solución patrón Co=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775954.1208	Cobalto solución patrón Co=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766042.1208	Cobre solución patrón Cu=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775955.1208	Cobre solución patrón Cu=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766043.1208	Cromo solución patrón Cr=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775956.1208	Cromo solución patrón Cr=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765904.1208	Disproso solución patrón Dy=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775957.1208	Disproso solución patrón Dy=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765905.1208	Erbio solución patrón Er=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775958.1208	Erbio solución patrón Er=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765930.1208	Escandio solución patrón Sc=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775959.1208	Escandio solución patrón Sc=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766047.1208	Estaño solución patrón Sn=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775960.1208	Estaño solución patrón Sn=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766048.1208	Estroncio solución patrón Sr=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775961.1208	Estroncio solución patrón Sr=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765906.1208	Europio solución patrón Eu=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775962.1208	Europio solución patrón Eu=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766384.1208	Fósforo solución patrón P=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775907.1208	Fósforo solución patrón P=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765908.1208	Gadolinio solución patrón Gd=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775963.1208	Gadolinio solución patrón Gd=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765909.1208	Galio solución patrón Ga=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
775964.1208	Galio solución patrón Ga=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765910.1208	Germanio solución patrón Ge=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775965.1208	Germanio solución patrón Ge=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765911.1208	Hafnio solución patrón Hf=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775966.1208	Hafnio solución patrón Hf=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766049.1208	Hierro solución patrón Fe=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775967.1208	Hierro solución patrón Fe=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765912.1208	Holmio solución patrón Ho=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775968.1208	Holmio solución patrón Ho=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765913.1208	Indio solución patrón In=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775969.1208	Indio solución patrón In=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765941.1208	Iridio solución patrón Ir=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775970.1208	Iridio solución patrón Ir=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765914.1208	Iterbio solución patrón Yb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775971.1208	Iterbio solución patrón Yb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765915.1208	Itrio solución patrón Y=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775972.1208	Itrio solución patrón Y=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765916.1208	Lantano solución patrón La=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775973.1208	Lantano solución patrón La=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766059.1208	Litio solución patrón Li=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775974.1208	Litio solución patrón Li=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765917.1208	Lutecio solución patrón Lu=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775975.1208	Lutecio solución patrón Lu=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766051.1208	Magnesio solución patrón Mg=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775976.1208	Magnesio solución patrón Mg=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766052.1208	Manganeso solución patrón Mn=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775977.1208	Manganeso solución patrón Mn=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766060.1208	Mercurio solución patrón Hg=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775978.1208	Mercurio solución patrón Hg=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766053.1208	Molibdeno solución patrón Mo=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775979.1208	Molibdeno solución patrón Mo=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765918.1208	Neodimio solución patrón Nd=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775980.1208	Neodimio solución patrón Nd=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765919.1208	Niobio solución patrón Nb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775981.1208	Niobio solución patrón Nb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766054.1208	Níquel solución patrón Ni=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775982.1208	Níquel solución patrón Ni=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765920.1208	Nitrógeno solución patrón N=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775983.1208	Nitrógeno solución patrón N=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766061.1208	Oro solución patrón Au=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775984.1208	Oro solución patrón Au=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765921.1208	Osmio solución patrón Os=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765922.1208	Paladio solución patrón Pd=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775985.1208	Paladio solución patrón Pd=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766062.1208	Plata solución patrón Ag=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775986.1208	Plata solución patrón Ag=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765923.1208	Platino solución patrón Pt=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775987.1208	Platino solución patrón Pt=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766063.1208	Plomo solución patrón Pb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775988.1208	Plomo solución patrón Pb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766050.1208	Potasio solución patrón K=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775989.1208	Potasio solución patrón K=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765924.1208	Praseodimio solución patrón Pr=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775990.1208	Praseodimio solución patrón Pr=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765925.1208	Renio solución patrón Re=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775991.1208	Renio solución patrón Re=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765926.1208	Rodio solución patrón Rh=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775992.1208	Rodio solución patrón Rh=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765927.1208	Rubidio solución patrón Rb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
775993.1208	Rubidio solución patrón Rb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765928.1208	Rutenio solución patrón Ru=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775994.1208	Rutenio solución patrón Ru=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765929.1208	Samarium solución patrón Sm=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775995.1208	Samarium solución patrón Sm=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766055.1208	Selenio solución patrón Se=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775996.1208	Selenio solución patrón Se=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765997.1208	Silicio solución patrón Si=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775998.1208	Silicio solución patrón Si=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766056.1208	Sodio solución patrón Na=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
775999.1208	Sodio solución patrón Na=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765931.1208	Talio solución patrón Tl=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776000.1208	Talio solución patrón Tl=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765932.1208	Tántalo solución patrón Ta=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776001.1208	Tántalo solución patrón Ta=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765933.1208	Telurio solución patrón Te=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776002.1208	Telurio solución patrón Te=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765934.1208	Terbio solución patrón Tb=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776003.1208	Terbio solución patrón Tb=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766057.1208	Titanio solución patrón Ti=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776004.1208	Titanio solución patrón Ti=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765935.1208	Torio solución patrón Th=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776005.1208	Torio solución patrón Th=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765936.1208	Tulio solución patrón Tm=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776006.1208	Tulio solución patrón Tm=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765937.1208	Uranio solución patrón U=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776007.1208	Uranio solución patrón U=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765938.1208	Vanadio solución patrón V=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776008.1208	Vanadio solución patrón V=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765939.1208	Wolframio solución patrón W=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776009.1208	Wolframio solución patrón W=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
766058.1208	Zinc solución patrón Zn=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776010.1208	Zinc solución patrón Zn=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
765940.1208	Zirconio solución patrón Zr=1,000±0,002 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
776011.1208	Zirconio solución patrón Zr=10,00±0,02 g/l ICP	Envase de polietileno	100 ml
	PATRONES MULTIELEMENTOS PARA ICP		
766336.1208	Solución patrón multielementos 100 mg/l: Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti, Zr ICP	Envase de polietileno	100 ml
766334.1208	Solución patrón multielementos 100 mg/l: As, Be, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, S	Envase de polietileno	100 ml
766335.1208	Solución patrón multielementos 100 mg/l: As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, F	Envase de polietileno	100 ml
766333.1208	Solución patrón multielementos 100 mg/l: Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co,	Envase de polietileno	100 ml
766332.1208	Solución patrón multielementos 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Cr	Envase de polietileno	100 ml
	PATRONES REDOX		
395443.1209	Patrón Redox 220 mV (25°C) RS	Envase de polietileno	250 ml
395442.1209	Patrón Redox 468 mV (25°C) RS	Envase de polietileno	250 ml
	PATRONES DE TURBIDEZ		
395464.1209	Patrón de Turbidez Solución A RS	Envase de polietileno	250 ml
395465.1209	Patrón de Turbidez Solución B RS	Envase de polietileno	250 ml
	PATRONES PARA VINOS		
346342.1610	Material de Referencia Certificado para Enología (Vino Tinto) VI-251 C	Envase de vidrio	500 ml
345269.0922	Patrón para Enología (Metanol y Alcoholes Superiores) CRS	Ampolla de vidrio o plástico	20 x 1 ml
345271.1610	Patrón de Referencia para Enología (Vino Blanco) CRS	Envase de vidrio	500 ml
345268.1610	Patrón de Referencia para Enología (Vino Tinto) CRS	Envase de vidrio	500 ml
	PEG		
362006.1611	n-Pentano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
362006.1612	n-Pentano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
322006.1612	n-Pentano (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
122006.1611	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
122006.1612	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	2,5 l
122006.0314	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de aluminio	5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
122006.0316	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de aluminio con emt	25 l
142006.1611	n-Pentano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142006.1612	n-Pentano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
142006.0314	n-Pentano PRS	Envase de aluminio	5 l
142006.0616	n-Pentano PRS	Bidón de acero	25 l
364462.1611	n-Pentano 95% (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
324462.1611	n-Pentano 95% (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
484462.1611	n-Pentano 95% seco (máx. 0,005% de agua) DS	Envase de vidrio	1000 ml
124462.1611	n-Pentano 95% PA	Envase de vidrio	1000 ml
124462.1612	n-Pentano 95% PA	Envase de vidrio	2,5 l
124462.0314	n-Pentano 95% PA	Envase de aluminio	5 l
124462.0316	n-Pentano 95% PA	Envase de aluminio con emt	25 l
164462.1611	n-Pentano 95% PS	Envase de vidrio	1000 ml
164462.1612	n-Pentano 95% PS	Envase de vidrio	2,5 l
164462.1714	n-Pentano 95% PS	Lata metálica	5 l
164462.0616	n-Pentano 95% PS iso-Pentano Pentanodial	Bidón de acero	25 l
121880.1609	2,4-Pentanodiona (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	250 ml
121880.1611	2,4-Pentanodiona (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
161880.1609	2,4-Pentanodiona, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
161880.1611	2,4-Pentanodiona, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
131884.1611	1-Pentanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131884.1612	1-Pentanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
141884.1211	1-Pentanol PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141884.1212	1-Pentanol PRS	Envase de polietileno	2,5 l
141884.1214	1-Pentanol PRS	Bidón de polietileno	5 l
151884.1611	1-Pentanol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
151884.1612	1-Pentanol, 98% PS	Envase de vidrio	2,5 l
	3-Pentanona		
	1,4,7,10,13-Pentaoxaciclopentadecano		
15C008.1603	4-Pentilbenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15C008.1604	4-Pentilbenzoílo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
	iso-Pentilo Acetato		
	Pentilo Bromuro		
	iso-Pentilo Nitrito		
	Pentóxido de Difósforo		
175208.0908	Pepsina 1:10.000 NF RE	Caja	10 x 10 g
175208.0045	Pepsina 1:10.000 NF RE	Caja de cartón con bolsa de	200 x 10 g
175208.0011	Pepsina 1:10.000 NF RE	Envase de polietileno	1000 g
403695.1210	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403695.0914	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403695.0416	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403683.1210	Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403683.0914	Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403683.0416	Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403898.1210	Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403898.0914	Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403898.0416	Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403691.1210	Peptona de Caseína Hidrolizada (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403691.0914	Peptona de Caseína Hidrolizada (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403691.0416	Peptona de Caseína Hidrolizada (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403686.1210	Peptona de Gelatina (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403686.0914	Peptona de Gelatina (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403686.0416	Peptona de Gelatina (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
404140.1210	Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
404140.0914	Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
404140.0416	Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403684.1210	Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
403684.0914	Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403684.0416	Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Percloroetileno		
	Percloruro de Hierro		
	2H,3H-Perfluoropentano		
	pH		
	2-Picolina		
211835.1209	Piedra Pómez gránulos QP	Envase de polietileno	250 g
211835.1210	Piedra Pómez gránulos QP	Envase de polietileno	500 g
211835.0914	Piedra Pómez gránulos QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Pimelic Cetona		
	Piperacina		
15A849.1208	Piperacina anhidra, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
15A849.1210	Piperacina anhidra, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
141453.1210	Piperacina 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
122377.1608	Piperidina (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	100 ml
122377.1610	Piperidina (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	500 ml
732377.1611	Piperidina BS	Envase de vidrio	1000 ml
732377.1612	Piperidina BS	Envase de vidrio	2,5 l
162377.1610	Piperidina, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
162377.1611	Piperidina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	4-Piperidinol		
	PIPES		
132071.1603	4-(2-Piridilazo) Resorcina Sal mono-Sódica 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) I	Envase de vidrio	1 g
481457.1611	Piridina seca (máx. 0,01% de agua) DS-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131457.1611	Piridina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131457.1612	Piridina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131457.1214	Piridina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131457.0716	Piridina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
141457.1611	Piridina PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141457.1612	Piridina PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141457.1214	Piridina PRS	Bidón de polietileno	5 l
141457.0716	Piridina PRS	Bidón de polietileno	25 l
161457.1611	Piridina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161457.1612	Piridina, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161457.0716	Piridina, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
171457.1611	Piridina (máx. 0,02% de agua) según Karl Fischer RE	Envase de vidrio	1000 ml
745865.02130	Piridina-D5 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745864.02130	Piridina-D5 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745864.1605	Piridina-D5 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745863.1605	Piridina-D5 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
	Piridina-Azufre Trióxido (Complejo)		
15A852.1206	Piridinio 4-Toluenosulfonato, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
	2-Piridinoetanol		
	Pirocatecol		
122365.1209	Pirocatequina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
122365.1211	Pirocatequina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
152365.1208	Pirocatequina, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
152365.1210	Pirocatequina, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	Pirrogalol		
	Pirrodiazol Sal Sódica		
15A259.1608	Pirrol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A259.1610	Pirrol, 98% PS	Envase de vidrio	500 ml
	2-Pirrolcarbaldehído		
15B195.1606	Pirrol-2-Carboxaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B195.1608	Pirrol-2-Carboxaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15B037.1609	Pirrolidina, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
	Placas para Cromatografía en Capa Fina		
	PLATA SOLUCIONES		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141851.1606	Plata Acetato PRS	Envase de vidrio	25 g
141851.1608	Plata Acetato PRS	Envase de vidrio	100 g
141800.1606	Plata Carbonato PRS	Envase de vidrio	25 g
141894.1606	Plata Cianuro PRS	Envase de vidrio	25 g
141802.1606	Plata Cloruro PRS	Envase de vidrio	25 g
141802.1608	Plata Cloruro PRS	Envase de vidrio	100 g
132382.1604	Plata Dietilditiocarbamato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
132382.1606	Plata Dietilditiocarbamato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
241459.1521	Plata Nitrato EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241459.1608	Plata Nitrato EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131459.1606	Plata Nitrato PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	25 g
131459.1608	Plata Nitrato PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131459.1609	Plata Nitrato PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	250 g
131459.1611	Plata Nitrato PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 g
141459.1606	Plata Nitrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	25 g
141459.1608	Plata Nitrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
141459.1609	Plata Nitrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 g
141459.1611	Plata Nitrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 g
PLATA NITRATO SOLUCIONES			
171460.1609	Plata Nitrato solución 0,5% p/v RE	Envase de vidrio	250 ml
171462.1609	Plata Nitrato solución 2% p/v RE	Envase de vidrio	250 ml
281463.1609	Plata Nitrato solución valorada 2,9067% RV	Envase de vidrio	250 ml
182564.1211	Plata Nitrato 0,01 mol/l (0,01N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181465.1211	Plata Nitrato 0,02 mol/l (0,02N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182115.1211	Plata Nitrato 0,05 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181464.1610	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	500 ml
181464.1211	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181464.1212	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181464.1315	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303117.1920	Plata Nitrato 0,1 mol (16,987g AgNO ₃) para preparar 1l de solución vol	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182116.1610	Plata Nitrato 1 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	500 ml
182116.1211	Plata Nitrato 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
141933.1606	Plata(I) Oxido PRS	Envase de vidrio	25 g
141933.1608	Plata(I) Oxido PRS	Envase de vidrio	100 g
131801.1606	Plata Sulfato PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131801.1608	Plata Sulfato PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131801.1609	Plata Sulfato PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
141801.1606	Plata Sulfato PRS	Envase de vidrio	25 g
141801.1608	Plata Sulfato PRS	Envase de vidrio	100 g
141801.1609	Plata Sulfato PRS	Envase de vidrio	250 g
PLATA SULFATO SOLUCIONES			
282922.1611	Plata Sulfato solución 6,6 g/l en ácido sulfúrico RV	Envase de vidrio	1000 ml
282922.1612	Plata Sulfato solución 6,6 g/l en ácido sulfúrico RV	Envase de vidrio	2,5 l
283098.1611	Plata Sulfato solución 10 g/l en ácido sulfúrico RV	Envase de vidrio	1000 ml
283098.1612	Plata Sulfato solución 10 g/l en ácido sulfúrico RV	Envase de vidrio	2,5 l
284291.1611	Plata Sulfato solución 80 g/l en ácido sulfúrico RV	Envase de vidrio	1000 ml
121947.1606	Plata Yoduro PA	Envase de vidrio	25 g
PLATINO SOLUCIONES			
165306.1603	Platino(IV) Cloruro anhidro, 98% PS	Envase de vidrio	1 g
PLATINO SOLUCIONES			
15A853.1603	Platino(IV) Oxido x-hidrato PS	Envase de vidrio	1 g
15A853.1604	Platino(IV) Oxido x-hidrato PS	Envase de vidrio	5 g
165684.1209	Plomo, 98% metal, gránulos PS	Envase de polietileno	250 g
165684.1211	Plomo, 98% metal, gránulos PS	Envase de polietileno	1000 g
143162.1209	Plomo metal, polvo PRS	Envase de polietileno	250 g
143162.1211	Plomo metal, polvo PRS	Envase de polietileno	1000 g
PLOMO SOLUCIONES			
131466.1210	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131466.1211	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131466.1214	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131466.0416	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141466.1210	Plomo(II) Acetato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141466.1211	Plomo(II) Acetato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141466.1214	Plomo(II) Acetato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141466.0416	Plomo(II) Acetato 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Plomo(II) Acetato Básico		
	Plomo(II) Carbonato Básico		
121470.1210	Plomo(II) Cloruro PA	Envase de polietileno	500 g
121470.1214	Plomo(II) Cloruro PA	Envase de polietileno	5 kg
121470.0416	Plomo(II) Cloruro PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141470.1210	Plomo(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141470.1214	Plomo(II) Cloruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141470.0416	Plomo(II) Cloruro PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
151470.1209	Plomo(II) Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
151470.1211	Plomo(II) Cloruro, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
121471.1210	Plomo(II) Cromato PA	Envase de polietileno	500 g
	Plomo Dióxido		
131467.1211	Plomo(II) Hidroxiacetato para análisis de azúcares según Horne PA-AC	Envase de polietileno	1000 g
131467.1214	Plomo(II) Hidroxiacetato para análisis de azúcares según Horne PA-AC	Envase de polietileno	5 kg
131467.0416	Plomo(II) Hidroxiacetato para análisis de azúcares según Horne PA-AC	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121467.1210	Plomo(II) Hidroxiacetato PA	Envase de polietileno	500 g
121467.1211	Plomo(II) Hidroxiacetato PA	Envase de polietileno	1000 g
121467.1214	Plomo(II) Hidroxiacetato PA	Envase de polietileno	5 kg
121467.0416	Plomo(II) Hidroxiacetato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	PLOMO(II) HIDROXIACETATO SOLUCIONES		
141477.1211	Plomo(II) Hidroxiacetato solución PRS	Envase de polietileno	1000 ml
141477.1214	Plomo(II) Hidroxiacetato solución PRS	Bidón de polietileno	5 l
141477.0716	Plomo(II) Hidroxiacetato solución PRS	Bidón de polietileno	25 l
125731.1211	Plomo(II) Hidroxiacetato solución según AOAC para análisis de azúcar	Envase de polietileno	1000 ml
131469.1209	Plomo(II) Hidroxicarbonato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131469.1211	Plomo(II) Hidroxicarbonato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141469.1210	Plomo(II) Hidroxicarbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141469.1211	Plomo(II) Hidroxicarbonato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141469.1214	Plomo(II) Hidroxicarbonato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141469.0416	Plomo(II) Hidroxicarbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Plomo Monóxido		
131473.1210	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131473.1211	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131473.1214	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131473.0416	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141473.1210	Plomo(II) Nitrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141473.1211	Plomo(II) Nitrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141473.1214	Plomo(II) Nitrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141473.0416	Plomo(II) Nitrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141475.1210	Plomo(II) Oxido (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141475.1211	Plomo(II) Oxido (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141475.1214	Plomo(II) Oxido (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141475.0416	Plomo(II) Oxido (DAC) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141468.1210	Plomo(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	500 g
141468.1214	Plomo(IV) Oxido PRS	Envase de polietileno	5 kg
141468.0416	Plomo(IV) Oxido PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Plomo Oxido rojo		
	Plomo (II,IV) Oxido		
121476.1209	Plomo tetra-Oxido PA	Envase de polietileno	250 g
121476.1211	Plomo tetra-Oxido PA	Envase de polietileno	1000 g
	Plomo Subacetato		
121478.1210	Plomo(II) Sulfato PA	Envase de polietileno	500 g
141478.1210	Plomo(II) Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141478.1214	Plomo(II) Sulfato PRS Plúmbico Plumboso	Envase de polietileno	5 kg
162434.1211	Polietilenglicol 200 PS	Envase de polietileno	1000 ml
162434.1214	Polietilenglicol 200 PS	Bidón de polietileno	5 l
162434.0716	Polietilenglicol 200 PS	Bidón de polietileno	25 l
162435.1211	Polietilenglicol 300 PS	Envase de polietileno	1000 ml
162435.1214	Polietilenglicol 300 PS	Bidón de polietileno	5 l
162435.0716	Polietilenglicol 300 PS	Bidón de polietileno	25 l
142436.1611	Polietilenglicol 400 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142436.1214	Polietilenglicol 400 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
162436.1611	Polietilenglicol 400 PS	Envase de vidrio	1000 ml
162436.1214	Polietilenglicol 400 PS	Bidón de polietileno	5 l
162436.0716	Polietilenglicol 400 PS	Bidón de polietileno	25 l
163925.1611	Polietilenglicol 600 PS	Envase de vidrio	1000 ml
163925.1214	Polietilenglicol 600 PS	Bidón de polietileno	5 l
162525.1211	Polietilenglicol 1500 PS	Envase de polietileno	1000 g
162525.0914	Polietilenglicol 1500 PS	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
162525.0416	Polietilenglicol 1500 PS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
162438.1211	Polietilenglicol 4000 escamas PS	Envase de polietileno	1000 g
162438.0914	Polietilenglicol 4000 escamas PS	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
162438.0416	Polietilenglicol 4000 escamas PS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
162439.1211	Polietilenglicol 6000 escamas PS	Envase de polietileno	1000 g
162439.0914	Polietilenglicol 6000 escamas PS	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
162439.0416	Polietilenglicol 6000 escamas PS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
163325.1211	Polietilenglicol 6000 polvo PS	Envase de polietileno	1000 g
163325.0914	Polietilenglicol 6000 polvo PS	Cubo de polipropileno con a:	5 kg
163325.0416	Polietilenglicol 6000 polvo PS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
374952.1503	Polimixina B Sulfato PB	Envase de vidrio	1 g
146076.1611	Polisorbato 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
206076.1214	Polisorbato 20 (E-432) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
206076.0716	Polisorbato 20 (E-432) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
146158.1611	Polisorbato 40 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146158.1214	Polisorbato 40 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146158.0716	Polisorbato 40 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
206158.1214	Polisorbato 40 (E-434) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
206158.0716	Polisorbato 40 (E-434) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
156158.1611	Polisorbato 40 PS	Envase de vidrio	1000 ml
156158.1214	Polisorbato 40 PS	Bidón de polietileno	5 l
156158.0716	Polisorbato 40 PS	Bidón de polietileno	25 l
146159.1611	Polisorbato 60 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146159.1214	Polisorbato 60 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146159.0716	Polisorbato 60 (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
206159.1214	Polisorbato 60 (E-435) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
206159.0716	Polisorbato 60 (E-435) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
156159.1611	Polisorbato 60 PS	Envase de vidrio	1000 ml
156159.1214	Polisorbato 60 PS	Bidón de polietileno	5 l
156159.0716	Polisorbato 60 PS	Bidón de polietileno	25 l
206160.1214	Polisorbato 65 (E-436) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
206160.0716	Polisorbato 65 (E-436) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
156160.1611	Polisorbato 65 PS	Envase de vidrio	1000 ml
156160.1214	Polisorbato 65 PS	Bidón de polietileno	5 l
156160.0716	Polisorbato 65 PS	Bidón de polietileno	25 l
146075.1611	Polisorbato 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146075.0716	Polisorbato 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
206075.1214	Polisorbato 80 (E-433) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
206075.0716	Polisorbato 80 (E-433) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
156075.1611	Polisorbato 80 PS	Envase de vidrio	1000 ml
156075.1214	Polisorbato 80 PS	Bidón de polietileno	5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
154406.1611	Polisorbato 85 PS	Envase de vidrio	1000 ml
154406.1214	Polisorbato 85 PS	Bidón de polietileno	5 l
154406.0716	Polisorbato 85 PS Ponceau B	Bidón de polietileno	25 l
253983.1604	Ponceau S (C.I. 27195) DC	Envase de vidrio	5 g
253983.1606	Ponceau S (C.I. 27195) DC	Envase de vidrio	25 g
	POTASIO SOLUCIONES		
131479.1210	Potasio Acetato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131479.1211	Potasio Acetato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
121479.1210	Potasio Acetato PA	Envase de polietileno	500 g
121479.1211	Potasio Acetato PA	Envase de polietileno	1000 g
121479.0914	Potasio Acetato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121479.0416	Potasio Acetato PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141479.1210	Potasio Acetato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141479.1211	Potasio Acetato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141479.0914	Potasio Acetato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141479.0416	Potasio Acetato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201479.0914	Potasio Acetato (E-261) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Potasio Aluminio Sulfato		
131159.1210	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
141159.1210	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141159.1214	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141159.0416	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Potasio Bicarbonato		
	Potasio Bifluoruro		
	Potasio Bifalato		
	Potasio Bioxalato		
	Potasio Bisulfato		
	Potasio meta-Bisulfito		
	Potasio Bitartrato		
	Potasio Biyodato		
141198.1210	Potasio Boro Tartrato PRS	Envase de polietileno	500 g
241487.1521	Potasio Bromato EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241487.1608	Potasio Bromato EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131487.1210	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131487.1211	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131487.1214	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
141487.1210	Potasio Bromato PRS	Envase de polietileno	500 g
141487.1211	Potasio Bromato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141487.1214	Potasio Bromato PRS	Envase de polietileno	5 kg
201487.1214	Potasio Bromato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
181488.1211	Potasio Bromato 1/60 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
331489.1608	Potasio Bromuro (IR) PAI	Envase de vidrio	100 g
331489.1609	Potasio Bromuro (IR) PAI	Envase de vidrio	250 g
131489.1210	Potasio Bromuro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
121489.1210	Potasio Bromuro PA	Envase de polietileno	500 g
121489.1211	Potasio Bromuro PA	Envase de polietileno	1000 g
121489.1214	Potasio Bromuro PA	Envase de polietileno	5 kg
141489.1210	Potasio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141489.1211	Potasio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141489.1214	Potasio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
131490.1210	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131490.1211	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131490.1214	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131490.0416	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121490.1210	Potasio Carbonato PA	Envase de polietileno	500 g
121490.1211	Potasio Carbonato PA	Envase de polietileno	1000 g
121490.1214	Potasio Carbonato PA	Envase de polietileno	5 kg
121490.0416	Potasio Carbonato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141490.1210	Potasio Carbonato PRS	Envase de polietileno	500 g
141490.1211	Potasio Carbonato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141490.1214	Potasio Carbonato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141490.0416	Potasio Carbonato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191490.1211	Potasio Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191490.0416	Potasio Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201490.1214	Potasio Carbonato (E-501i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201490.0416	Potasio Carbonato (E-501i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211490.1214	Potasio Carbonato QP	Envase de polietileno	5 kg
211490.0416	Potasio Carbonato QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121728.1210	Potasio Carbonato-Sodio Carbonato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
121728.1211	Potasio Carbonato-Sodio Carbonato anhidro PA	Envase de polietileno	1000 g
15A854.1210	Potasio Cianato, 97% PS	Envase de polietileno	500 g
15A854.1211	Potasio Cianato, 97% PS	Envase de polietileno	1000 g
15A854.0914	Potasio Cianato, 97% PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131491.1209	Potasio Cianuro (Reag.Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131491.1211	Potasio Cianuro (Reag.Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
141491.1209	Potasio Cianuro PRS	Envase de polietileno	250 g
141491.1211	Potasio Cianuro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141491.1214	Potasio Cianuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141491.0716	Potasio Cianuro PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
121492.1210	tri-Potasio Citrato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121492.1211	tri-Potasio Citrato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121492.1214	tri-Potasio Citrato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121492.0416	tri-Potasio Citrato 1-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141492.1210	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141492.1211	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141492.0914	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141492.0416	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201492.0914	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (E-332ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201492.0416	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (E-332ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Potasio Citrato tri-Básico		
131493.1210	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131493.1211	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131493.1214	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131493.0716	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
141493.1210	Potasio Clorato (Ph. Helv.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141493.1211	Potasio Clorato (Ph. Helv.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141493.1214	Potasio Clorato (Ph. Helv.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141493.0716	Potasio Clorato (Ph. Helv.) PRS-CODEX	Tambor de polietileno con bc	25 kg
	Potasio Cloroplatinato		
241494.1521	Potasio Cloruro EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241494.1608	Potasio Cloruro EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131494.1210	Potasio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131494.1211	Potasio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131494.1214	Potasio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131494.0416	Potasio Cloruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141494.1210	Potasio Cloruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141494.1211	Potasio Cloruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141494.1214	Potasio Cloruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141494.0416	Potasio Cloruro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191494.1211	Potasio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191494.1214	Potasio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
191494.0416	Potasio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201494.1214	Potasio Cloruro (E-508, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201494.0416	Potasio Cloruro (E-508, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211494.1214	Potasio Cloruro QP	Envase de polietileno	5 kg
211494.0416	Potasio Cloruro QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO CLORURO SOLUCIONES		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
281495.1209	Potasio Cloruro solución saturada RV	Envase de polietileno	250 ml
282775.1209	Potasio Cloruro 3 mol/l RV	Envase de polietileno	250 ml
282923.1209	Potasio Cloruro 3 mol/l + Plata Cloruro RV	Envase de polietileno	250 ml
182252.1211	Potasio Cloruro 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182251.1211	Potasio Cloruro 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
131497.1209	Potasio Cromato (máx. 0,02% Na) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131497.1211	Potasio Cromato (máx. 0,02% Na) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
121497.1210	Potasio Cromato PA	Envase de polietileno	500 g
121497.1211	Potasio Cromato PA	Envase de polietileno	1000 g
121497.1214	Potasio Cromato PA	Envase de polietileno	5 kg
141497.1210	Potasio Cromato PRS	Envase de polietileno	500 g
141497.1211	Potasio Cromato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141497.1214	Potasio Cromato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141497.0416	Potasio Cromato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO CROMATO SOLUCIONES		
281498.1209	Potasio Cromato solución 5% p/v RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
281499.1209	Potasio Cromato solución 10% p/v RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
241500.1521	Potasio Dicromato (Reag. Ph. Eur.) EQP-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241500.1608	Potasio Dicromato (Reag. Ph. Eur.) EQP-ISO	Envase de vidrio	100 g
471500.1210	Potasio Dicromato (máx. 0,000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131500.1209	Potasio Dicromato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131500.1210	Potasio Dicromato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131500.1211	Potasio Dicromato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131500.1214	Potasio Dicromato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131500.0416	Potasio Dicromato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141500.1210	Potasio Dicromato PRS	Envase de polietileno	500 g
141500.1211	Potasio Dicromato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141500.1214	Potasio Dicromato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141500.0416	Potasio Dicromato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO DICROMATO SOLUCIONES		
173609.1209	Potasio Dicromato solución 10% RE	Envase de polietileno con gc	250 ml
174290.1611	Potasio Dicromato 0,02 mol/l (0,02M) RE	Envase de vidrio	1000 ml
185836.1611	Potasio Dicromato 0,02 mol/l con 80 g/l de Mercurio(II) Sulfato SV	Envase de vidrio	1000 ml
185836.1612	Potasio Dicromato 0,02 mol/l con 80 g/l de Mercurio(II) Sulfato SV	Envase de vidrio	2,5 l
184385.1611	Potasio Dicromato 0,04 mol/l con 80 g/l de Mercurio(II) Sulfato SV	Envase de vidrio	1000 ml
181502.1611	Potasio Dicromato 1/60 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
303120.1920	Potasio Dicromato 1/60 mol (4,903g K ₂ Cr ₂ O ₇) para preparar 1l de sol.	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182142.1611	Potasio Dicromato 1/24 mol/l (0,25N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181501.1611	Potasio Dicromato 1/6 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
123246.1209	Potasio Dicromato en tabletas de 0,1g PA	Envase de polietileno	250 g
123246.1210	Potasio Dicromato en tabletas de 0,1g PA	Envase de polietileno	500 g
	tetra-Potasio Difosfato		
	Potasio Dioxalato mono-Básico		
121522.1610	Potasio Disulfito PA	Envase de vidrio	500 g
121522.1611	Potasio Disulfito PA	Envase de vidrio	1000 g
121522.1214	Potasio Disulfito PA	Envase de polietileno	5 kg
121522.0416	Potasio Disulfito PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141522.1610	Potasio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	500 g
141522.1611	Potasio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 g
141522.1214	Potasio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141522.0416	Potasio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201522.1214	Potasio Disulfito (E-224, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201522.0416	Potasio Disulfito (E-224, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Potasio Edetato		
121539.1610	Potasio O-Etiliditiocarbonato PA	Envase de vidrio	500 g
121539.0914	Potasio O-Etiliditiocarbonato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121539.0416	Potasio O-Etiliditiocarbonato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161539.1210	Potasio O-Etiliditiocarbonato, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	Potasio Etilxantato		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Potasio Etil Xantogenato		
	Potasio Ferricianuro		
	Potasio Ferrocianuro		
141976.1210	Potasio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141976.1211	Potasio Fluoruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141976.0914	Potasio Fluoruro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141976.0416	Potasio Fluoruro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141508.1210	Potasio Formiato PRS	Envase de polietileno	500 g
141508.0914	Potasio Formiato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141508.0416	Potasio Formiato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141513.1210	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141513.1211	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141513.1214	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141513.0416	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201513.1214	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato (E-340iii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201513.0416	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato (E-340iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Potasio Fosfato mono-Básico		
	Potasio Fosfato di-Básico		
	Potasio Fosfato tri-Básico		
	Potasio Fosfato terciario		
131505.1210	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131505.1211	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131505.1214	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131505.0416	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141505.1210	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141505.1211	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141505.1214	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141505.0416	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201505.1214	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (E-536) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201505.0416	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (E-536) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
171507.1209	Potasio Hexacianoferrato(II) solución 10% p/v RE	Envase de polietileno	250 ml
621507.1209	Potasio Hexacianoferrato(II) solución 10% p/v VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
131503.1210	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131503.1211	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131503.1214	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131503.0416	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141503.1210	Potasio Hexacianoferrato(III) PRS	Envase de polietileno	500 g
141503.1211	Potasio Hexacianoferrato(III) PRS	Envase de polietileno	1000 g
141503.1214	Potasio Hexacianoferrato(III) PRS	Envase de polietileno	5 kg
141503.0416	Potasio Hexacianoferrato(III) PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
181504.1611	Potasio Hexacianoferrato(III) 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
125507.1603	Potasio Hexacloroplatinato(IV) (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1 g
215756.1209	Potasio Hexafluorofosfato QP	Envase de polietileno	250 g
121480.1210	Potasio Hidrógeno Carbonato PA	Envase de polietileno	500 g
121480.1211	Potasio Hidrógeno Carbonato PA	Envase de polietileno	1000 g
121480.0416	Potasio Hidrógeno Carbonato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141480.1210	Potasio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141480.1211	Potasio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141480.1214	Potasio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141480.0416	Potasio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201480.1214	Potasio Hidrógeno Carbonato (E-501ii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201480.0416	Potasio Hidrógeno Carbonato (E-501ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
15A341.1206	Potasio Hidrógeno Difluoruro, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15A341.1210	Potasio Hidrógeno Difluoruro, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
242697.1521	Potasio Hidrógeno Diyodato EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
242697.1608	Potasio Hidrógeno Diyodato EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
142697.1208	Potasio Hidrógeno Diyodato PRS	Envase de polietileno	100 g
131512.1209	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131512.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121512.1210	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
121512.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	1000 g
121512.0914	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121512.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141512.1210	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	500 g
141512.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	1000 g
141512.0914	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141512.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201512.0914	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-340ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201512.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-340ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
122333.1210	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
122333.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
122333.1214	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
122333.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142333.1210	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
142333.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
142333.1214	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
142333.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
202333.0416	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-340ii) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131509.1210	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131509.1211	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131509.1214	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131509.0416	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121509.1210	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA	Envase de polietileno	500 g
121509.1211	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA	Envase de polietileno	1000 g
121509.1214	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA	Envase de polietileno	5 kg
121509.0416	Potasio di-Hidrógeno Fosfato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141509.1210	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	500 g
141509.1211	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	1000 g
141509.1214	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	5 kg
141509.0416	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201509.1214	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (E-340i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201509.0416	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (E-340i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
285831.1211	Potasio di-Hidrógeno Fosfato 1/15 mol/l (1/15M) RV	Envase de polietileno	1000 ml
241481.1521	Potasio Hidrógeno Ftalato EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241481.1608	Potasio Hidrógeno Ftalato EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131481.1210	Potasio Hidrógeno Ftalato PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
131481.1211	Potasio Hidrógeno Ftalato PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131481.0914	Potasio Hidrógeno Ftalato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131481.0416	Potasio Hidrógeno Ftalato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141481.1210	Potasio Hidrógeno Ftalato PRS	Envase de polietileno	500 g
141481.1211	Potasio Hidrógeno Ftalato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141481.0914	Potasio Hidrógeno Ftalato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141481.0416	Potasio Hidrógeno Ftalato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141484.1210	Potasio Hidrógeno Oxalato PRS	Envase de polietileno	500 g
141484.1214	Potasio Hidrógeno Oxalato PRS	Envase de polietileno	5 kg
121485.1210	Potasio Hidrógeno Sulfato PA	Envase de polietileno	500 g
121485.1211	Potasio Hidrógeno Sulfato PA	Envase de polietileno	1000 g
121485.1214	Potasio Hidrógeno Sulfato PA	Envase de polietileno	5 kg
121485.0416	Potasio Hidrógeno Sulfato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141485.1210	Potasio Hidrógeno Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141485.1211	Potasio Hidrógeno Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141485.1214	Potasio Hidrógeno Sulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141485.0416	Potasio Hidrógeno Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121486.1210	Potasio Hidrógeno Tartrato PA	Envase de polietileno	500 g
121486.0914	Potasio Hidrógeno Tartrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141486.1210	Potasio Hidrógeno Tartrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141486.1211	Potasio Hidrógeno Tartrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141486.0914	Potasio Hidrógeno Tartrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141486.0416	Potasio Hidrógeno Tartrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201486.0914	Potasio Hidrógeno Tartrato (E-336i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Potasio Hidrógeno Yodato		
131515.1210	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131515.1211	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131515.1214	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
121515.1210	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA	Envase de polietileno	500 g
121515.1211	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA	Envase de polietileno	1000 g
121515.1214	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA	Envase de polietileno	5 kg
121515.0416	Potasio Hidróxido 85% lentejas PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141515.1210	Potasio Hidróxido 85% lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141515.1211	Potasio Hidróxido 85% lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141515.1214	Potasio Hidróxido 85% lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141515.0416	Potasio Hidróxido 85% lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201515.1214	Potasio Hidróxido 85% lentejas (E-525, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201515.0416	Potasio Hidróxido 85% lentejas (E-525, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211514.1210	Potasio Hidróxido 90% escamas QP	Envase de polietileno	500 g
211514.1211	Potasio Hidróxido 90% escamas QP	Envase de polietileno	1000 g
211514.1214	Potasio Hidróxido 90% escamas QP	Envase de polietileno	5 kg
211514.0416	Potasio Hidróxido 90% escamas QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO HIDROXIDO SOLUCIONES		
123586.1211	Potasio Hidróxido solución 40% p/p PA	Envase de polietileno	1000 ml
171516.1210	Potasio Hidróxido solución 40% p/v RE	Envase de polietileno	500 ml
181521.1211	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182146.1611	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica SV	Envase de vidrio	1000 ml
182147.1211	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) metanólica SV	Envase de polietileno	1000 ml
183336.1211	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol SV	Envase de polietileno	1000 ml
303121.1920	Potasio Hidróxido 0,1 mol (5,611g KOH) para preparar 1l de solución v	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
183354.1214	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) SV	Bidón de polietileno	5 l
183354.1315	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181518.1211	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181519.1611	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) etanólica SV	Envase de vidrio	1000 ml
181520.1211	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) metanólica SV	Envase de polietileno	1000 ml
303122.1920	Potasio Hidróxido 0,5 mol (28,054g KOH) para preparar 1l de solución	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
181517.1211	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181517.1214	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
184438.1611	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) etanólica SV	Envase de vidrio	1000 ml
303123.1920	Potasio Hidróxido 1 mol (56,109g KOH) para preparar 1l de solución v	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182145.1211	Potasio Hidróxido 2 mol/l (2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
621517.1210	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
621517.1211	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
	Potasio Hiposulfito		
	Potasio Metabisulfito		
	Potasio Metaperyodato		
131524.1210	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
131524.1211	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131524.1214	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131524.0416	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141524.1210	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141524.1211	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141524.1214	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141524.0416	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201524.1214	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (E-252, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201524.0416	Potasio Nitrato, con antiapelmazante (E-252, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
282268.1211	Potasio Nitrato 1 mol/l RV	Envase de polietileno	1000 ml
131855.1209	Potasio Nitrito PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131855.1211	Potasio Nitrito PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141855.1210	Potasio Nitrito PRS	Envase de polietileno	500 g
141855.1211	Potasio Nitrito PRS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141855.1214	Potasio Nitrito PRS	Envase de polietileno	5 kg
201855.1214	Potasio Nitrito (E-249, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
131526.1211	Potasio di-Oxalato mono-Básico	Envase de polietileno	1000 g
121526.1210	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121526.1211	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121526.0914	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141526.1210	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141526.1211	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141526.0914	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141526.0416	di-Potasio Oxalato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141538.1210	Potasio tetra-Oxalato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141538.1211	Potasio tetra-Oxalato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141538.0914	Potasio tetra-Oxalato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141538.0416	Potasio tetra-Oxalato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131856.1209	Potasio Perclorato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131856.1211	Potasio Perclorato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141856.1210	Potasio Perclorato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141856.1211	Potasio Perclorato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141856.1214	Potasio Perclorato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141856.0616	Potasio Perclorato (DAC) PRS-CODEX	Bidón de acero	25 kg
471527.1210	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (máx.0,000005% de	Envase de polietileno	500 g
471527.1211	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (máx.0,000005% de	Envase de polietileno	1000 g
131527.1209	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131527.1210	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131527.1211	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131527.1214	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131527.0716	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) PA-ACS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
141527.1210	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (RFE, USP, BP, Ph. I	Envase de polietileno	500 g
141527.1211	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (RFE, USP, BP, Ph. I	Envase de polietileno	1000 g
141527.1214	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (RFE, USP, BP, Ph. I	Envase de polietileno	5 kg
141527.0716	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (RFE, USP, BP, Ph. I	Tambor de polietileno con bc	25 kg
POTASIO PERMANGANATO SOLUCIONES VALORADAS			
182114.1611	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,01 mol/l (0,05N) S'	Envase de vidrio	1000 ml
181529.1611	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
303124.1920	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol (3,161g KM	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182651.1611	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,1 mol/l (0,5N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181528.1611	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
121525.1210	Potasio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121525.1211	Potasio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
141525.1210	Potasio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141525.1211	Potasio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141525.1214	Potasio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131523.1208	Potasio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131523.1214	Potasio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141523.1208	Potasio meta-Peryodato PRS	Envase de polietileno	100 g
141523.1209	Potasio meta-Peryodato PRS	Envase de polietileno	250 g
141523.1214	Potasio meta-Peryodato PRS	Envase de polietileno	5 kg
144321.1211	tetra-Potasio Pirofosfato anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
204321.0914	tetra-Potasio Pirofosfato anhidro (E-450v, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
204321.0416	tetra-Potasio Pirofosfato anhidro (E-450v, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
131729.1210	Potasio Piro sulfato		
131729.1211	Potasio Rodanuro		
131729.1210	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131729.1211	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131729.1214	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131729.0416	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141729.1210	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141729.1211	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141729.1214	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141729.0416	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201729.1214	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (E-337, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
121531.1210	Potasio Sorbato PA	Envase de polietileno	500 g
121531.1211	Potasio Sorbato PA	Envase de polietileno	1000 g
121531.0914	Potasio Sorbato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141531.1210	Potasio Sorbato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141531.1211	Potasio Sorbato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141531.0914	Potasio Sorbato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141531.0416	Potasio Sorbato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201531.0914	Potasio Sorbato (E-202, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201531.0416	Potasio Sorbato (E-202, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131532.1210	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131532.1211	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131532.1214	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131532.0416	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141532.1210	Potasio Sulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141532.1211	Potasio Sulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141532.1214	Potasio Sulfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141532.0416	Potasio Sulfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201532.1214	Potasio Sulfato (E-515i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201532.0416	Potasio Sulfato (E-515i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Potasio Sulfocianuro		
121537.1210	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121537.1211	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121537.0914	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121537.0416	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141537.1210	Potasio Tartrato 1/2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141537.1211	Potasio Tartrato 1/2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141537.0416	Potasio Tartrato 1/2-hidrato PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
15A299.1207	Potasio Telurito x-hidrato, 95,0% PS	Envase de polietileno	50 g
	Potasio Tetraoxalato		
	Potasio Tetrayodomercuriato(II)		
131534.1210	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131534.1211	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131534.0914	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131534.0416	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121534.1210	Potasio Tiocianato PA	Envase de polietileno	500 g
121534.1211	Potasio Tiocianato PA	Envase de polietileno	1000 g
121534.0914	Potasio Tiocianato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121534.0416	Potasio Tiocianato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141534.1210	Potasio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	500 g
141534.1211	Potasio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141534.0914	Potasio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141534.0416	Potasio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO TIOCIANATO SOLUCIONES		
625514.1208	Potasio Tiocianato solución 20% p/v VINIKIT	Envase de polietileno	100 ml
624575.1209	Potasio Tiocianato solución 5% p/v VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
624575.1210	Potasio Tiocianato solución 5% p/v VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
181535.1211	Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
144272.1208	Potasio Tiosulfato x-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
	Potasio Xantogenato		
	Potasio y Cromo(III) Sulfato		
241540.1521	Potasio Yodato EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241540.1608	Potasio Yodato EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131540.1208	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131540.1209	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131540.1211	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131540.1214	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131540.0416	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141540.1208	Potasio Yodato PRS	Envase de polietileno	100 g
141540.1209	Potasio Yodato PRS	Envase de polietileno	250 g
141540.1211	Potasio Yodato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141540.1214	Potasio Yodato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141540.0416	Potasio Yodato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201540.1211	Potasio Yodato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
201540.0416	Potasio Yodato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	POTASIO YODATO SOLUCIONES VALORADAS		
181541.1611	Potasio Yodato 0,05 mol/l (0,3N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
182806.1611	Potasio Yodato 1/60 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
131542.1209	Potasio Yoduro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131542.1210	Potasio Yoduro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131542.1211	Potasio Yoduro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131542.1214	Potasio Yoduro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131542.0416	Potasio Yoduro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121542.1209	Potasio Yoduro PA-ISO	Envase de polietileno	250 g
121542.1210	Potasio Yoduro PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
121542.1211	Potasio Yoduro PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
121542.1214	Potasio Yoduro PA-ISO	Envase de polietileno	5 kg
121542.0416	Potasio Yoduro PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141542.1209	Potasio Yoduro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141542.1210	Potasio Yoduro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141542.1211	Potasio Yoduro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141542.1214	Potasio Yoduro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141542.0416	Potasio Yoduro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201542.1214	Potasio Yoduro (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
	POTASIO YODURO SOLUCIONES		
624572.1210	Potasio Yoduro solución 30% p/v VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
171543.1609	Potasio Yoduro solución 10% p/v RE	Envase de vidrio	250 ml
181544.1611	Potasio Yoduro 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
182256.1611	Potasio Yoduro 1 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
	PPTS		
	PRASEODIMIO SOLUCIONES		
373646.1205	L-Prolina PB	Envase de polietileno	10 g
373646.1207	L-Prolina PB	Envase de polietileno	50 g
143646.1208	L-Prolina (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
203646.1210	L-Prolina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	500 g
163646.1206	L-Prolina, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
163646.1208	L-Prolina, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
15A856.1608	Propanal, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A116.1609	1,3-Propanodiol, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A116.1611	1,3-Propanodiol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
141545.1211	1,2-Propanodiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141545.1212	1,2-Propanodiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141545.1214	1,2-Propanodiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141545.0716	1,2-Propanodiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141545.0718	1,2-Propanodiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
201545.1214	1,2-Propanodiol (E-1520, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201545.0716	1,2-Propanodiol (E-1520, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
151545.1211	1,2-Propanodiol, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
151545.1212	1,2-Propanodiol, 99% PS	Envase de polietileno	2,5 l
15A117.1606	1,3-Propanoditiol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A117.1608	1,3-Propanoditiol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Propanoilo Cloruro		
361885.1611	1-Propanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361885.1612	1-Propanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131885.1611	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131885.1612	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
131885.1214	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	5 l
131885.0716	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	25 l
131885.0718	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de polietileno	60 l
141885.1211	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141885.1212	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141885.1214	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141885.0716	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
161885.1211	1-Propanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161885.1212	1-Propanol, 99,5% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161885.1714	1-Propanol, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161885.0616	1-Propanol, 99,5% PS n-Propanol	Bidón de acero	25 l
871090.1212	2-Propanol (VLSI) EG	Envase de polietileno	2,5 l
221090.1611	2-Propanol (HPLC-gradiente-UV-IR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
221090.1612	2-Propanol (HPLC-gradiente-UV-IR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
361090.1611	2-Propanol (HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361090.1612	2-Propanol (HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
361090.1616	2-Propanol (HPLC) PAI	Envase de vidrio con embalaje	25 l
261090.0314	2-Propanol (HPLC-preparativa) PAI	Envase de aluminio	5 l
321090.1611	2-Propanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321090.1612	2-Propanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
481090.1611	2-Propanol seco (máx. 0,01% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131090.1211	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 ml
131090.1611	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131090.1212	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	2,5 l
131090.1612	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131090.1214	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	5 l
131090.0716	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	25 l
131090.0718	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de polietileno	60 l
141090.1211	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
141090.1212	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	2,5 l
141090.1214	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141090.0716	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141090.0718	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
141090.0719	2-Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	200 l
201090.1214	2-Propanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
201090.0716	2-Propanol (F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
161090.1211	2-Propanol, 99,7% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161090.1212	2-Propanol, 99,7% PS	Envase de polietileno	2,5 l
161090.1714	2-Propanol, 99,7% PS	Lata metálica	5 l
161090.0616	2-Propanol, 99,7% PS	Bidón de acero	25 l
161090.0619	2-Propanol, 99,7% PS	Bidón de acero	200 l
211090.1211	2-Propanol QP	Envase de polietileno	1000 ml
211090.1214	2-Propanol QP	Bidón de polietileno	5 l
211090.0716	2-Propanol QP	Bidón de polietileno	25 l
211090.0718	2-Propanol QP	Bidón de polietileno	60 l
	2-Propanona		
	Propanonitrilo		
	1,2,3-Propanotriol		
	2-Propenamida		
	2-Propeniltiurea		
	2-Propen-1-ol		
	2-Propenonitrilo		
	1,2-Propilenglicol		
165348.1209	Propileno Carbonato, 99% PS	Envase de polietileno	250 ml
165348.1211	Propileno Carbonato, 99% PS	Envase de polietileno	1000 ml
	2-iso-Propil-5-Metilfenol		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	2-Propilo Acetato		
	iso-Propilo Acetato		
141962.1208	Propilo Galato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141962.1210	Propilo Galato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141962.0914	Propilo Galato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201962.0914	Propilo Galato (E-310, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
15A512.1609	Propilo 4-Hidroxibenzoato, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
15A512.1611	Propilo 4-Hidroxibenzoato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
	Propilo Yoduro		
	Propilparaben		
15A858.1611	Propiofenona, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Propionaldehído		
15A859.1608	Propionilo Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
365732.1611	Propionitrilo (UV-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
365732.1612	Propionitrilo (UV-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
165732.1608	Propionitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
165732.1610	Propionitrilo, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
403901.1210	Proteosa Peptona (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403901.0914	Proteosa Peptona (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403901.0416	Proteosa Peptona (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
403939.1210	Proteosa Peptona nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403939.0914	Proteosa Peptona nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
403939.0416	Proteosa Peptona nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Protocatecaldehído		
121546.1604	Púrpura de Bromocresol PA	Envase de vidrio	5 g
121546.1606	Púrpura de Bromocresol PA	Envase de vidrio	25 g
125027.1604	Púrpura de Bromocresol Sal Sódica PA	Envase de vidrio	5 g
	PURPURA DE BROMOCRESOL SOLUCIONES		
282861.1211	Púrpura de Bromocresol solución 0,025% RV	Envase de polietileno	1000 ml
281547.1208	Púrpura de Bromocresol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
283357.1209	Púrpura de Bromocresol al 0,2% en tabletas de 0,1g RV	Envase de polietileno	250 g
121548.1603	Púrpura de m-Cresol PA	Envase de vidrio	1 g
132637.1603	Púrpura de Ftaleína PA-ACS	Envase de vidrio	1 g
	Queroseno		
15A862.1611	Quinoleína, 96% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	5-Quinolinamina		
	8-Quinolínol		
	Quinona		
375885.1606	D(+)-Rafinosa 5-hidrato PB	Envase de vidrio	25 g
375885.1608	D(+)-Rafinosa 5-hidrato PB	Envase de vidrio	100 g
375766.1605	L(+)-Ramnosa 1-hidrato PB	Envase de vidrio	10 g
375766.1606	L(+)-Ramnosa 1-hidrato PB	Envase de vidrio	25 g
251550.1210	Reactivo de Benedict cualitativo DC	Envase de polietileno	500 ml
251550.1211	Reactivo de Benedict cualitativo DC	Envase de polietileno	1000 ml
251551.1210	Reactivo de Benedict cuantitativo DC	Envase de polietileno	500 ml
251551.1211	Reactivo de Benedict cuantitativo DC	Envase de polietileno	1000 ml
251820.1208	Reactivo de Biuret DC	Envase de polietileno	100 ml
173355.1211	Reactivo de Carrez I RE	Envase de polietileno	1000 ml
173355.1214	Reactivo de Carrez I RE	Bidón de polietileno	5 l
173356.1211	Reactivo de Carrez II RE	Envase de polietileno	1000 ml
173356.1214	Reactivo de Carrez II RE	Bidón de polietileno	5 l
172308.1611	Reactivo de Cobre(II)-Etilendiamina RE	Envase de vidrio	1000 ml
251560.1610	Reactivo de Esbach DC	Envase de vidrio	500 ml
251563.1210	Reactivo de Fehling A DC	Envase de polietileno	500 ml
251563.1211	Reactivo de Fehling A DC	Envase de polietileno	1000 ml
251564.1210	Reactivo de Fehling B DC	Envase de polietileno	500 ml
251564.1211	Reactivo de Fehling B DC	Envase de polietileno	1000 ml
624568.1209	Reactivo de Fehling A VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
624569.1209	Reactivo de Fehling B VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
253203.1611	Reactivo de Fehling Solución Unica DC	Envase de vidrio	1000 ml
255281.1210	Reactivo de Fijación DC	Envase de polietileno	500 ml
251565.1609	Reactivo de Folin A cuprotartárico DC	Envase de vidrio	250 ml
251566.1609	Reactivo de Folin B fosfotúngstico-molibdico DC	Envase de vidrio	250 ml
251567.1609	Reactivo de Folin-Ciocalteu DC	Envase de vidrio	250 ml
621567.1609	Reactivo de Folin-Ciocalteu VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
251568.1609	Reactivo de Folin-Denis DC	Envase de vidrio	250 ml
	Reactivo de Glucosa		
171569.1608	Reactivo de Griess-Ilosvay A RE	Envase de vidrio	100 ml
171570.1608	Reactivo de Griess-Ilosvay B RE	Envase de vidrio	100 ml
	Reactivo de halógenos orgánicos		
281572.1611	Reactivo de Hanus 0,1 mol/l (0,2N) RV	Envase de vidrio	1000 ml
281572.1612	Reactivo de Hanus 0,1 mol/l (0,2N) RV	Envase de vidrio	2,5 l
	Reactivo de Karl Fischer		
281574.1611	Reactivo de Karl Fischer Solución Unica RV	Envase de vidrio	1000 ml
281574.1612	Reactivo de Karl Fischer Solución Unica RV	Envase de vidrio	2,5 l
282420.1611	Reactivo de Karl Fischer Solución A RV	Envase de vidrio	1000 ml
282420.1612	Reactivo de Karl Fischer Solución A RV	Envase de vidrio	2,5 l
282421.1611	Reactivo de Karl Fischer Solución B RV	Envase de vidrio	1000 ml
282421.1612	Reactivo de Karl Fischer Solución B RV	Envase de vidrio	2,5 l
252908.1608	Reactivo de Kovacs DC	Envase de vidrio	100 ml
172174.1211	Reactivo de Luff-Schoorl RE	Envase de polietileno	1000 ml
251579.1608	Reactivo de Meyer DC	Envase de vidrio	100 ml
251580.1608	Reactivo de Millon DC	Envase de vidrio	100 ml
171581.1209	Reactivo de Nessler RE	Envase de polietileno	250 ml
174230.1608	Reactivo de Nessler A RE	Envase de vidrio	100 ml
174231.1208	Reactivo de Nessler B RE	Envase de polietileno	100 ml
251585.1609	Reactivo de Pandy DC	Envase de vidrio	250 ml
	Reactivo de Patton y Reeder		
251588.1609	Reactivo de Schiff DC	Envase de vidrio	250 ml
251588.1611	Reactivo de Schiff DC	Envase de vidrio	1000 ml
171588.1609	Reactivo de Schiff RE	Envase de vidrio	250 ml
171588.1611	Reactivo de Schiff RE	Envase de vidrio	1000 ml
251589.1609	Reactivo de Schlesinger DC	Envase de vidrio	250 ml
173333.1210	Reactivo de Vanadato-Molibdato RE	Envase de polietileno	500 ml
173333.1211	Reactivo de Vanadato-Molibdato RE	Envase de polietileno	1000 ml
254833.1208	Reactivo A de Voges Proskauer DC	Envase de polietileno	100 ml
254832.1208	Reactivo B de Voges Proskauer DC	Envase de polietileno	100 ml
281590.1610	Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N) RV	Envase de vidrio	500 ml
281590.1611	Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N) RV	Envase de vidrio	1000 ml
286079.1211	Reactivo de Zeleny RV	Envase de polietileno	1000 ml
	Rebelein, Kit de		
	RENIO SOLUCIONES		
121591.1604	Resazurina PA	Envase de vidrio	5 g
251591.1604	Resazurina DC	Envase de vidrio	5 g
174602.1206	Resazurina tabletas de 0,25 g RE	Envase de polietileno	25 g
125436.1211	Resina de Intercambio Catiónico Fuertemente Acida PA	Envase de polietileno	1000 g
175106.1611	Resina de Intercambio Iónico Fuertemente Acida RE	Envase de vidrio	1000 g
121603.1208	Resorcina PA	Envase de polietileno	100 g
121603.1210	Resorcina PA	Envase de polietileno	500 g
141603.1208	Resorcina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141603.1209	Resorcina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141603.0914	Resorcina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141603.0416	Resorcina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
161603.1209	Resorcina, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
161603.1211	Resorcina, 99% PS	Envase de polietileno	1000 g
	Resorcinol		
	Reticulina, Kit de		
372074.1205	D(-)-Ribosa PB	Envase de polietileno	10 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
372074.1207	D(-)-Ribosa PB RMN, Tubos	Envase de polietileno	50 g
121604.1606	Rodamina B (C.I. 45170) PA	Envase de vidrio	25 g
121604.1608	Rodamina B (C.I. 45170) PA	Envase de vidrio	100 g
251604.1606	Rodamina B (C.I. 45170) DC	Envase de vidrio	25 g
251604.1608	Rodamina B (C.I. 45170) DC	Envase de vidrio	100 g
174249.1608	Rodamina B en etanol absoluto, revelador en TLC RE RODIO SOLUCIONES	Envase de vidrio	100 ml
121605.1605	Rojo de Alizarina S (C.I. 58005) PA	Envase de vidrio	10 g
121605.1607	Rojo de Alizarina S (C.I. 58005) PA	Envase de vidrio	50 g
122638.1604	Rojo de Bromopirogalol PA	Envase de vidrio	5 g
121609.1604	Rojo de Clorofenol PA	Envase de vidrio	5 g
121611.1605	Rojo Congo (C.I. 22120) PA	Envase de vidrio	10 g
121611.1606	Rojo Congo (C.I. 22120) PA	Envase de vidrio	25 g
121611.1607	Rojo Congo (C.I. 22120) PA	Envase de vidrio	50 g
251611.1605	Rojo Congo (C.I. 22120) DC	Envase de vidrio	10 g
251611.1606	Rojo Congo (C.I. 22120) DC	Envase de vidrio	25 g
121613.1604	Rojo de Cresol PA	Envase de vidrio	5 g
121613.1606	Rojo de Cresol PA	Envase de vidrio	25 g
281614.1208	Rojo de Cresol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
131615.1604	Rojo de Fenol PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131615.1605	Rojo de Fenol PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
131615.1607	Rojo de Fenol PA-ACS	Envase de vidrio	50 g
281616.1208	Rojo de Fenol solución 0,02% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
133331.1604	Rojo de Fenol Sal Sódica PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131617.1605	Rojo de Metilo (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
131617.1606	Rojo de Metilo (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131617.1608	Rojo de Metilo (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131617.1211	Rojo de Metilo (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
251618.1208	Rojo de Metilo solución 0,1% DC	Envase de polietileno	100 ml
281618.1208	Rojo de Metilo solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
133234.1606	Rojo de Metilo Sal Sódica (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
133234.1608	Rojo de Metilo Sal Sódica (C.I. 13020) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
121619.1605	Rojo Neutro (C.I. 50040) PA	Envase de vidrio	10 g
121619.1606	Rojo Neutro (C.I. 50040) PA	Envase de vidrio	25 g
251619.1605	Rojo Neutro (C.I. 50040) DC	Envase de vidrio	10 g
251619.1606	Rojo Neutro (C.I. 50040) DC	Envase de vidrio	25 g
281620.1208	Rojo Neutro solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
122639.1603	Rojo de Pirogalol PA	Envase de vidrio	1 g
122849.1604	Rojo de Quinaldina PA	Envase de vidrio	5 g
253893.1606	Rosa de Bengala (C.I. 45440) DC	Envase de vidrio	25 g
253893.1608	Rosa de Bengala (C.I. 45440) DC Rosanilina Cloruro RUBIDIO SOLUCIONES Rubina Acida RUTENIO SOLUCIONES	Envase de vidrio	100 g
131621.1210	Sacarosa PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131621.1211	Sacarosa PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131621.0914	Sacarosa PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131621.0416	Sacarosa PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141621.1211	Sacarosa (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141621.0914	Sacarosa (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141621.0416	Sacarosa (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX SACAROSA SOLUCIONES	Cubo de polipropileno con at	25 kg
625484.2122	Sacarosa, pack de soluciones (14,9% p/p, 19,4% p/p, 23,8% p/p) VINIKIT	Envase de polietileno con gc	3 x 3 x 10 n
624867.1211	Sacarosa solución 14,9% p/p VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
624868.1211	Sacarosa solución 19,4% p/p VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
625241.1211	Sacarosa solución 23,8% p/p VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
251622.1605	Safranina O (C.I. 50240) DC	Envase de vidrio	10 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
251622.1607	Safranina O (C.I. 50240) DC SAFRANINA O SOLUCIONES	Envase de vidrio	50 g
251623.1208	Safranina O solución 0,2% DC	Envase de polietileno con gc 100 ml	
252531.1208	Safranina O solución según Gram-Hucker DC	Envase de polietileno con gc 100 ml	
252531.1209	Safranina O solución según Gram-Hucker DC	Envase de polietileno con gc 250 ml	
252531.1211	Safranina O solución según Gram-Hucker DC	Envase de polietileno	1000 ml
252533.1208	Safranina O solución 1% DC Safranina T Sal de Graham	Envase de polietileno con gc 100 ml	
403896.1210	Sales Biliares nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403896.0914	Sales Biliares nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a: 5 kg	
403896.0416	Sales Biliares nº 3 (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a: 25 kg	
141624.1209	Salicilamida (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141624.1210	Salicilamida (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
373677.1205	D(-)-Salicina PB Sal de Mohr Sal Nitrosa R	Envase de polietileno	10 g
134220.1605	Sal de Reinecke (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
134220.1606	Sal de Reinecke (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS Sal de Rochelle Sal de Seignette SAMARIO SOLUCIONES Schiff Schlesinger	Envase de vidrio	25 g
141625.1207	Selenio metal polvo PRS	Envase de polietileno	50 g
141625.1208	Selenio metal polvo PRS	Envase de polietileno	100 g
141625.1210	Selenio metal polvo PRS SELENIO SOLUCIONES Selenio Dióxido Selenio, Mezcla Reactiva	Envase de polietileno	500 g
152832.1208	Selenio(IV) Oxido, 97% PS	Envase de polietileno	100 g
152832.1210	Selenio(IV) Oxido, 97% PS	Envase de polietileno	500 g
122764.1208	Semicarbacida Clorhidrato PA	Envase de polietileno	100 g
162764.1208	Semicarbacida Clorhidrato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
162764.1210	Semicarbacida Clorhidrato, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
14B099.1208	L-Serina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
15B099.1606	L-Serina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15B099.1608	L-Serina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15B099.1610	L-Serina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
355650.0922	Silan-Esterol-1 CG SILICIO SOLUCIONES	Ampolla de vidrio o plástico	20 x 1 ml
216241.1208	Silicona líquida antiespumante (AQ) QP	Envase de polietileno	100 ml
216241.1209	Silicona líquida antiespumante (AQ) QP	Envase de polietileno	250 ml
216241.1210	Silicona líquida antiespumante (AQ) QP	Envase de polietileno	500 ml
216241.1214	Silicona líquida antiespumante (AQ) QP	Bidón de polietileno	5 l
211628.1208	Silicona líquida antiespumante (ORG) QP	Envase de polietileno	100 ml
211628.1209	Silicona líquida antiespumante (ORG) QP	Envase de polietileno	250 ml
211628.1210	Silicona líquida antiespumante (ORG) QP	Envase de polietileno	500 ml
211628.1214	Silicona líquida antiespumante (ORG) QP	Bidón de polietileno	5 l
211629.1208	Silicona líquida termorresistente QP	Envase de polietileno	100 ml
211629.1209	Silicona líquida termorresistente QP	Envase de polietileno	250 ml
211629.1210	Silicona líquida termorresistente QP	Envase de polietileno	500 ml
211629.1214	Silicona líquida termorresistente QP	Bidón de polietileno	5 l
211630.1207	Silicona pasta A QP	Envase de polietileno	50 g
211630.1208	Silicona pasta A QP	Envase de polietileno	100 g
211631.1207	Silicona pasta B QP	Envase de polietileno	50 g
211631.1208	Silicona pasta B QP Silvano	Envase de polietileno	100 g
131699.0308	Sodio metal, barras (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131699.0310	Sodio metal, barras (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de aluminio	500 g
141699.0308	Sodio metal, barras PRS	Envase de aluminio	100 g
141699.0310	Sodio metal, barras PRS	Envase de aluminio	500 g
15A865.1608	Sodio, 99% metal, barras en aceite de vaselina PS	Envase de vidrio	100 g
	SODIO SOLUCIONES		
131633.1210	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131633.1211	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131633.0914	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131633.0416	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141633.1210	Sodio Acetato anhidro (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141633.1211	Sodio Acetato anhidro (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141633.0914	Sodio Acetato anhidro (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141633.0416	Sodio Acetato anhidro (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201633.0914	Sodio Acetato anhidro (E-262i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201633.0416	Sodio Acetato anhidro (E-262i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131632.1210	Sodio Acetato 3-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131632.1211	Sodio Acetato 3-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131632.1214	Sodio Acetato 3-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131632.0416	Sodio Acetato 3-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141632.1210	Sodio Acetato 3-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141632.1211	Sodio Acetato 3-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141632.1214	Sodio Acetato 3-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141632.0416	Sodio Acetato 3-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201632.1214	Sodio Acetato 3-hidrato (E-262i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201632.0416	Sodio Acetato 3-hidrato (E-262i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211632.1214	Sodio Acetato 3-hidrato QP	Envase de polietileno	5 kg
211632.0416	Sodio Acetato 3-hidrato QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	SODIO ACETATO SOLUCIONES		
282298.1211	Sodio Acetato 0,1 mol/l (0,1M) RV	Envase de polietileno	1000 ml
183706.1610	Sodio Acetato 0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético SV	Envase de vidrio	500 ml
281634.1211	Sodio Acetato 1 mol/l (1M) RV	Envase de polietileno	1000 ml
373059.1209	Sodio Alginato PB	Envase de polietileno	250 g
373059.1211	Sodio Alginato PB	Envase de polietileno	1000 g
	Sodio Alizarinsulfonato		
	di-Sodio Arseniato		
	Sodio Arseniato di-Básico		
121636.1210	Sodio meta-Arsenito PA	Envase de polietileno	500 g
121636.1214	Sodio meta-Arsenito PA	Envase de polietileno	5 kg
121636.0716	Sodio meta-Arsenito PA	Tambor de polietileno con bc	25 kg
141636.1210	Sodio meta-Arsenito PRS	Envase de polietileno	500 g
141636.1214	Sodio meta-Arsenito PRS	Envase de polietileno	5 kg
141636.0716	Sodio meta-Arsenito PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
181152.1611	Sodio meta-Arsenito 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
143865.1209	Sodio L(+)-Ascorbato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
143865.1211	Sodio L(+)-Ascorbato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
203865.1214	Sodio L(+)-Ascorbato (E-301, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
122712.1608	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	100 g
122712.1609	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	250 g
122712.1611	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 g
122712.1214	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	5 kg
162712.1608	Sodio Azida, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
162712.1609	Sodio Azida, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
162712.1214	Sodio Azida, 99% PS	Envase de polietileno	5 kg
121637.1210	Sodio Benzoato PA	Envase de polietileno	500 g
121637.1211	Sodio Benzoato PA	Envase de polietileno	1000 g
121637.0914	Sodio Benzoato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141637.1211	Sodio Benzoato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141637.0914	Sodio Benzoato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201637.0914	Sodio Benzoato (E-211, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
201637.0416	Sodio Benzoato (E-211, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Sodio Bicarbonato		
125565.0922	Sodio Bifenilo, Reactivo de halógenos orgánicos (Reag. USP) PA	Caja	20 x 15 ml
	Sodio Bióxido		
121639.1208	Sodio Bismutato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
121639.1209	Sodio Bismutato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
121639.1214	Sodio Bismutato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	5 kg
	Sodio Bisulfato		
	Sodio Bisulfito		
	Sodio meta-Bisulfito		
	Sodio Bitartrato		
	Sodio Borato		
143958.1210	Sodio meta-Borato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
123052.1209	di-Sodio tetra-Borato anhidro PA	Envase de polietileno	250 g
123052.1214	di-Sodio tetra-Borato anhidro PA	Envase de polietileno	5 kg
143052.1211	di-Sodio tetra-Borato anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
143052.1214	di-Sodio tetra-Borato anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
131644.1210	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131644.1211	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131644.0914	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131644.0416	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141644.1210	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Envase de polietileno	500 g
141644.1211	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Envase de polietileno	1000 g
141644.0914	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141644.0416	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
625388.1210	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato solución 4,6% VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
123314.1606	Sodio Borohidruro (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	25 g
123314.1608	Sodio Borohidruro (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	100 g
163314.1606	Sodio Borohidruro, 96% PS	Envase de vidrio	25 g
163314.1608	Sodio Borohidruro, 96% PS	Envase de vidrio	100 g
141645.1210	Sodio Bromato PRS	Envase de polietileno	500 g
141645.1211	Sodio Bromato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141645.1214	Sodio Bromato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131646.1210	Sodio Bromuro (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
121646.1210	Sodio Bromuro PA	Envase de polietileno	500 g
121646.1211	Sodio Bromuro PA	Envase de polietileno	1000 g
121646.1214	Sodio Bromuro PA	Envase de polietileno	5 kg
141646.1210	Sodio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141646.1211	Sodio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141646.1214	Sodio Bromuro (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
	Sodio 1-Butanosulfonato		
	Sodio Cacodilato		
241648.1521	Sodio Carbonato anhidro EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241648.1608	Sodio Carbonato anhidro EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
131648.1210	Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131648.1211	Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131648.0914	Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131648.0416	Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141648.1210	Sodio Carbonato anhidro (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141648.1211	Sodio Carbonato anhidro (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141648.0914	Sodio Carbonato anhidro (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141648.0416	Sodio Carbonato anhidro (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201648.0914	Sodio Carbonato anhidro (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201648.0416	Sodio Carbonato anhidro (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
122032.1210	Sodio Carbonato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
122032.1211	Sodio Carbonato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
122032.0416	Sodio Carbonato 1-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
142032.1210	Sodio Carbonato 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142032.1211	Sodio Carbonato 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
142032.0914	Sodio Carbonato 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142032.0416	Sodio Carbonato 1-hidrato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
202032.0914	Sodio Carbonato 1-hidrato (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202032.0416	Sodio Carbonato 1-hidrato (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131647.1210	Sodio Carbonato 10-hidrato PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
131647.1211	Sodio Carbonato 10-hidrato PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131647.0914	Sodio Carbonato 10-hidrato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131647.0416	Sodio Carbonato 10-hidrato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141647.1210	Sodio Carbonato 10-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141647.1211	Sodio Carbonato 10-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141647.0914	Sodio Carbonato 10-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141647.0416	Sodio Carbonato 10-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201647.0914	Sodio Carbonato 10-hidrato (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201647.0416	Sodio Carbonato 10-hidrato (E-500i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
181649.1211	Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N) SV Sodio Carbonato-Potasio Carbonato Sodio Carboximetilcelulosa di-Sodio penta-Cianonitrosilferrato(III)	Envase de polietileno	1000 ml
131652.1209	Sodio Cianuro PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131652.1211	Sodio Cianuro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
141652.1209	Sodio Cianuro PRS	Envase de polietileno	250 g
141652.1211	Sodio Cianuro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141652.1214	Sodio Cianuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141652.0716	Sodio Cianuro PRS Sodio Citrato	Tambor de polietileno con bc	25 kg
131655.1210	tri-Sodio Citrato 2-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131655.1211	tri-Sodio Citrato 2-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131655.1214	tri-Sodio Citrato 2-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131655.0416	tri-Sodio Citrato 2-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141655.1210	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141655.1211	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141655.1214	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141655.0416	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201655.1214	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201655.0416	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121656.1211	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121656.0914	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121656.0416	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141656.1211	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141656.0914	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141656.0416	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201656.0914	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato (E-331iii) ADITIO Sodio Citrato mono-Básico Sodio Citrato di-Básico Sodio Citrato tri-Básico	Cubo de polipropileno con at	5 kg
251355.1210	Sodio Citrato solución 3,8% DC	Envase de polietileno	500 ml
251355.1211	Sodio Citrato solución 3,8% DC	Envase de polietileno	1000 ml
131658.1210	Sodio Clorato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131658.1214	Sodio Clorato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141658.1210	Sodio Clorato PRS	Envase de polietileno	500 g
141658.1211	Sodio Clorato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141658.1214	Sodio Clorato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141658.0416	Sodio Clorato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
161977.1211	Sodio Clorito solución 25% p/p PS Sodio N-Clorotolueno-4-Sulfonamida	Envase de polietileno	1000 ml
241659.1521	Sodio Cloruro EQP-ACS-ISO	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241659.1608	Sodio Cloruro EQP-ACS-ISO	Envase de vidrio	100 g
471659.1209	Sodio Cloruro (máx. 0,0000005% de Hg) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	250 g
131659.1210	Sodio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131659.1211	Sodio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131659.1214	Sodio Cloruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131659.0416	Sodio Cloruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121659.1210	Sodio Cloruro PA	Envase de polietileno	500 g
121659.1211	Sodio Cloruro PA	Envase de polietileno	1000 g
121659.1214	Sodio Cloruro PA	Envase de polietileno	5 kg
121659.0416	Sodio Cloruro PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141659.1210	Sodio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141659.1211	Sodio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141659.1214	Sodio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141659.0416	Sodio Cloruro (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201659.1214	Sodio Cloruro (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201659.0416	Sodio Cloruro (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211659.1214	Sodio Cloruro QP	Envase de polietileno	5 kg
211659.0416	Sodio Cloruro QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
171659.1211	Sodio Cloruro ASTM B117-07 RE	Envase de polietileno	1000 g
211939.1211	Sodio Cloruro sal gruesa QP	Envase de polietileno	1000 g
211939.1214	Sodio Cloruro sal gruesa QP	Envase de polietileno	5 kg
211939.0416	Sodio Cloruro sal gruesa QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	SODIO CLORURO SOLUCIONES		
181661.1211	Sodio Cloruro 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
184770.1211	Sodio Cloruro 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
175305.1315	Sodio Cloruro solución ASTM B117-07 RE	Envase de polietileno provist	10 l
	Sodio Cloruro para descalcificación		
	Sodio Cobaltinitrito		
	Sodio Cobalto(III) Nitrito		
	Sodio Colato		
121664.1210	Sodio Cromato PA	Envase de polietileno	500 g
121664.1211	Sodio Cromato PA	Envase de polietileno	1000 g
121664.1214	Sodio Cromato PA	Envase de polietileno	5 kg
121664.0416	Sodio Cromato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
145224.1210	Sodio Cromato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
145224.1211	Sodio Cromato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
145224.1214	Sodio Cromato 4-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
145224.0416	Sodio Cromato 4-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Sodio Diacetato		
131666.1210	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131666.1211	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131666.1214	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131666.0416	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141666.1210	Sodio Dicromato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141666.1211	Sodio Dicromato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141666.1214	Sodio Dicromato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141666.0416	Sodio Dicromato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121667.1208	Sodio 5,5-Dietilbarbiturato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
121667.1209	Sodio 5,5-Dietilbarbiturato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	250 g
121667.1211	Sodio 5,5-Dietilbarbiturato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121667.0914	Sodio 5,5-Dietilbarbiturato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141667.0914	Sodio 5,5-Dietilbarbiturato (Ph. Helv.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131668.1208	Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131668.1209	Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
	Sodio Difenilamino-4-Sulfonato		
	Sodio Difenilo		
	Sodio Dióxido		
131698.1210	Sodio Disulfito PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131698.1211	Sodio Disulfito PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131698.1214	Sodio Disulfito PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131698.0416	Sodio Disulfito PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141698.1210	Sodio Disulfito (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141698.1211	Sodio Disulfito (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141698.1214	Sodio Disulfito (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141698.0416	Sodio Disulfito (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201698.1214	Sodio Disulfito (E-223, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201698.0416	Sodio Disulfito (E-223, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211685.1610	Sodio Ditionito QP	Envase de vidrio	500 g
211685.1611	Sodio Ditionito QP	Envase de vidrio	1000 g
211685.1214	Sodio Ditionito QP	Envase de polietileno	5 kg
211685.0716	Sodio Ditionito QP	Tambor de polietileno con bc	25 kg
362363.1606	Sodio Dodecilo Sulfato (HPLC) PAI	Envase de vidrio	25 g
372363.1207	Sodio Dodecilo Sulfato PB	Envase de polietileno	50 g
372363.1209	Sodio Dodecilo Sulfato PB	Envase de polietileno	250 g
132363.1207	Sodio Dodecilo Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	50 g
132363.1209	Sodio Dodecilo Sulfato PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
132363.0914	Sodio Dodecilo Sulfato PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
142363.1209	Sodio Dodecilo Sulfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
142363.1211	Sodio Dodecilo Sulfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142363.0914	Sodio Dodecilo Sulfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
142363.0416	Sodio Dodecilo Sulfato (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
202363.0914	Sodio Dodecilo Sulfato (F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
	SODIO DODECILO SULFATO SOLUCIONES		
146132.1315	Sodio Dodecilo Sulfato solución 10% p/v PRS	Envase de polietileno provist	10 l
182792.1211	Sodio Dodecilo Sulfato 0,004 mol/l SV	Envase de polietileno	1000 ml
	Sodio Edetato		
142970.1210	Sodio Estannato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
142970.1214	Sodio Estannato 3-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
145522.1211	Sodio Estearato PRS	Envase de polietileno	1000 g
145522.0914	Sodio Estearato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
205522.0914	Sodio Estearato (E-470a) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
205522.0416	Sodio Estearato (E-470a) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
132440.1605	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	10 g
132440.1606	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
132440.1608	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
121674.1605	di-Sodio Fenilfosfato 2-hidrato PA	Envase de vidrio	10 g
121674.1607	di-Sodio Fenilfosfato 2-hidrato PA	Envase de vidrio	50 g
131675.1210	Sodio Fluoruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131675.1211	Sodio Fluoruro PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131675.0914	Sodio Fluoruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131675.0416	Sodio Fluoruro PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141675.1210	Sodio Fluoruro (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141675.1211	Sodio Fluoruro (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141675.0914	Sodio Fluoruro (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141675.0416	Sodio Fluoruro (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
143289.1209	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
143289.1211	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
143289.1214	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
131676.1210	Sodio Formiato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131676.1211	Sodio Formiato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131676.0914	Sodio Formiato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131676.0416	Sodio Formiato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141676.1210	Sodio Formiato PRS	Envase de polietileno	500 g
141676.1211	Sodio Formiato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141676.0914	Sodio Formiato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141676.0416	Sodio Formiato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141681.1210	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141681.1211	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141681.0914	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131680.1210	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131680.1211	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131680.0914	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131680.0416	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141680.1210	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141680.1211	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141680.0914	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141680.0416	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201680.0914	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (E-339iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201680.0416	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (E-339iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	di-Sodio di-Fosfato		
	tetra-Sodio di-Fosfato		
	Sodio Fosfato mono-Básico		
	Sodio Fosfato di-Básico		
	Sodio Fosfato tri-Básico		
141697.1209	Sodio Fosfinato 1-hidrato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141697.1211	Sodio Fosfinato 1-hidrato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141697.1214	Sodio Fosfinato 1-hidrato (DAC) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
142983.1211	Sodio D-Gluconato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142983.0914	Sodio D-Gluconato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
142983.0416	Sodio D-Gluconato (USP) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141683.1210	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141683.0914	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201683.1211	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (E-621, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
201683.0914	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (E-621, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Sodio 1-Heptanosulfonato		
212012.1214	Sodio Hexafluorosilicato QP	Envase de polietileno	5 kg
	Sodio Hexa meta-Fosfato		
131663.1208	Sodio Hexanitrocobaltato(III) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131663.1209	Sodio Hexanitrocobaltato(III) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131663.0914	Sodio Hexanitrocobaltato(III) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Sodio 1-Hexanosulfonato		
141665.1211	Sodio Hidrógeno di-Acetato PRS	Envase de polietileno	1000 g
201665.0914	Sodio Hidrógeno di-Acetato (E-262ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131635.1210	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131635.1214	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131635.0716	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
141635.1210	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141635.1211	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141635.1214	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141635.0716	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
131638.1210	Sodio Hidrógeno Carbonato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131638.1211	Sodio Hidrógeno Carbonato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131638.1214	Sodio Hidrógeno Carbonato PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131638.0416	Sodio Hidrógeno Carbonato PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141638.1210	Sodio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141638.1211	Sodio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141638.1214	Sodio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141638.0416	Sodio Hidrógeno Carbonato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201638.1214	Sodio Hidrógeno Carbonato (E-500ii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201638.0416	Sodio Hidrógeno Carbonato (E-500ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121654.1210	di-Sodio Hidrógeno Citrato 1 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121654.0914	di-Sodio Hidrógeno Citrato 1 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141654.1211	di-Sodio Hidrógeno Citrato 1 1/2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141654.0416	di-Sodio Hidrógeno Citrato 1 1/2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201654.0914	di-Sodio Hidrógeno Citrato 1 1/2-hidrato (E-331ii) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121653.1211	Sodio di-Hidrógeno Citrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121653.0416	Sodio di-Hidrógeno Citrato PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141653.1210	Sodio di-Hidrógeno Citrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141653.1211	Sodio di-Hidrógeno Citrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141653.0416	Sodio di-Hidrógeno Citrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Sodio mono-Hidrógeno Fosfato		
	di-Sodio di-Hidrógeno di-Fosfato		
131679.1210	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131679.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131679.0914	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
131679.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141679.1210	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141679.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141679.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141679.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
201679.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-339ii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201679.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-339ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
211679.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro QP	Envase de polietileno	5 kg
211679.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro QP	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
122507.1210	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
122507.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
122507.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
122507.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
142507.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142507.0914	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
142507.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
202507.0914	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
202507.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
132656.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
132656.0914	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
131678.1210	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato PA-ISO	Envase de polietileno	500 g
131678.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato PA-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131678.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
131678.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato PA-ISO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141678.1210	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-	Envase de polietileno	500 g
141678.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-	Envase de polietileno	1000 g
141678.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141678.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
201678.1214	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (E-339ii) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
201678.0416	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (E-339ii) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
122018.1210	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
122018.1211	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	1000 g
122018.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro PA	Envase de polietileno	5 kg
131965.1210	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131965.1211	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131965.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131965.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141965.1210	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141965.1211	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141965.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141965.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
201965.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (E-339i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201965.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (E-339i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
121677.1210	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121677.1211	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121677.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121677.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141677.1210	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Envase de polietileno	500 g
141677.1211	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Envase de polietileno	1000 g
141677.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Envase de polietileno	5 kg
141677.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-C	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
201677.1214	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201677.0416	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
141709.1211	di-Sodio di-Hidrógeno Pirofosfato PRS	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141709.1214	di-Sodio di-Hidrógeno Pirofosfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141709.0416	di-Sodio di-Hidrógeno Pirofosfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201709.1214	di-Sodio di-Hidrógeno Pirofosfato (E-450i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201709.0416	di-Sodio di-Hidrógeno Pirofosfato (E-450i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141640.1210	Sodio Hidrógeno Sulfato anhidro PRS	Envase de polietileno	500 g
141640.1211	Sodio Hidrógeno Sulfato anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141640.1214	Sodio Hidrógeno Sulfato anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141640.0416	Sodio Hidrógeno Sulfato anhidro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
143854.1210	Sodio Hidrógeno Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
143854.1211	Sodio Hidrógeno Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
143854.1214	Sodio Hidrógeno Sulfato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
143854.0416	Sodio Hidrógeno Sulfato 1-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211642.1211	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40% p/v QP	Envase de polietileno	1000 ml
211642.1214	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40% p/v QP	Bidón de polietileno	5 l
211642.0716	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40% p/v QP	Bidón de polietileno	25 l
141643.1211	Sodio Hidrógeno Tartrato anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141643.0416	Sodio Hidrógeno Tartrato anhidro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121871.1211	Sodio Hidrógeno Tartrato 1-hidrato (Reag. USP) PA	Envase de polietileno	1000 g
121871.0914	Sodio Hidrógeno Tartrato 1-hidrato (Reag. USP) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141871.1211	Sodio Hidrógeno Tartrato 1-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
	Sodio Hidrosulfito		
	Sodio 2-Hidroxibenzoato		
131687.1210	Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131687.1211	Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131687.1214	Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131687.0416	Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141687.1210	Sodio Hidróxido lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141687.1211	Sodio Hidróxido lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141687.1214	Sodio Hidróxido lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141687.0416	Sodio Hidróxido lentejas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201687.1214	Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201687.0416	Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211687.1211	Sodio Hidróxido lentejas QP	Envase de polietileno	1000 g
211687.1214	Sodio Hidróxido lentejas QP	Envase de polietileno	5 kg
211687.0416	Sodio Hidróxido lentejas QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141686.1210	Sodio Hidróxido escamas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141686.1211	Sodio Hidróxido escamas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141686.1214	Sodio Hidróxido escamas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141686.0416	Sodio Hidróxido escamas (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201686.1214	Sodio Hidróxido escamas (E-524, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201686.0416	Sodio Hidróxido escamas (E-524, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
211686.1214	Sodio Hidróxido escamas QP	Envase de polietileno	5 kg
211686.0416	Sodio Hidróxido escamas QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141929.1210	Sodio Hidróxido perlas (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141929.1211	Sodio Hidróxido perlas (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141929.1214	Sodio Hidróxido perlas (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141929.0416	Sodio Hidróxido perlas (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	SODIO HIDROXIDO SOLUCIONES		
142404.1214	Sodio Hidróxido solución 50% p/p PRS	Bidón de polietileno	5 l
142404.0716	Sodio Hidróxido solución 50% p/p PRS	Bidón de polietileno	25 l
141571.1214	Sodio Hidróxido solución 50% p/v PRS	Bidón de polietileno	5 l
141571.0716	Sodio Hidróxido solución 50% p/v PRS	Bidón de polietileno	25 l
211571.1214	Sodio Hidróxido solución 50% p/v QP	Bidón de polietileno	5 l
211571.0716	Sodio Hidróxido solución 50% p/v QP	Bidón de polietileno	25 l
171220.1211	Sodio Hidróxido solución 40% p/p RE	Envase de polietileno	1000 ml
171220.1214	Sodio Hidróxido solución 40% p/p RE	Bidón de polietileno	5 l
171220.1315	Sodio Hidróxido solución 40% p/p RE	Envase de polietileno provist	10 l
171220.0716	Sodio Hidróxido solución 40% p/p RE	Bidón de polietileno	25 l
121593.1211	Sodio Hidróxido solución 40% p/v PA	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
121593.1214	Sodio Hidróxido solución 40% p/v PA	Bidón de polietileno	5 l
122666.1211	Sodio Hidróxido solución 32% p/v PA	Envase de polietileno	1000 ml
122666.1214	Sodio Hidróxido solución 32% p/v PA	Bidón de polietileno	5 l
171690.1210	Sodio Hidróxido solución 30% p/v RE	Envase de polietileno	500 ml
171690.1214	Sodio Hidróxido solución 30% p/v RE	Bidón de polietileno	5 l
171690.0716	Sodio Hidróxido solución 30% p/v RE	Bidón de polietileno	25 l
171689.1210	Sodio Hidróxido solución 20% p/v RE	Envase de polietileno	500 ml
171688.1210	Sodio Hidróxido solución 10% p/v RE	Envase de polietileno	500 ml
171694.1209	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) RE	Envase de polietileno	250 ml
183397.1211	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182296.1211	Sodio Hidróxido 0,025 mol/l (0,025N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181584.1211	Sodio Hidróxido 0,04 mol/l (0,04N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182153.1211	Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181693.1211	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181693.1212	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181693.1214	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181693.1315	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181694.1211	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181694.1315	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
182284.1611	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica SV	Envase de vidrio	1000 ml
303125.1920	Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000g NaOH) para preparar 1l de solución v	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
183154.1211	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic SV	Envase de polietileno	1000 ml
183154.1214	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic SV	Bidón de polietileno	5 l
182971.1211	Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182155.1211	Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
183337.1211	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
183337.1214	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) SV	Bidón de polietileno	5 l
182156.1211	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182156.1315	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181692.1211	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181692.1315	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
181691.1211	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181691.1212	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181691.1214	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Bidón de polietileno	5 l
181691.1315	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
182415.1211	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182415.1315	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
182265.1611	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) etanólica SV	Envase de vidrio	1000 ml
303126.1920	Sodio Hidróxido 1 mol (40,00g NaOH) para preparar 1l de solución vol	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182158.1211	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
183466.1211	Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182159.1211	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
621845.1210	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
623397.1210	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
624785.1210	Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
624785.1211	Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
621694.1210	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
624835.1211	Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
624782.1210	Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
624782.1211	Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
622157.1211	Sodio Hidróxido 0,4 mol/l (0,4N) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
624836.1211	Sodio Hidróxido 1,666 mol/l (1,666N) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
15A051.1608	Sodio Hidruro 60% dispersión en aceite mineral PS	Envase de vidrio	100 g
15A051.1610	Sodio Hidruro 60% dispersión en aceite mineral PS	Envase de vidrio	500 g
SODIO HIPOCLORITO SOLUCIONES			
122967.1211	Sodio Hipoclorito solución (7±2% p/p en cloro activo) PA	Envase de polietileno	1000 ml
212297.1211	Sodio Hipoclorito solución 5% p/v QP	Envase de polietileno	1000 ml
212297.1214	Sodio Hipoclorito solución 5% p/v QP	Bidón de polietileno	5 l
212297.0716	Sodio Hipoclorito solución 5% p/v QP	Bidón de polietileno	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
211921.1211	Sodio Hipoclorito solución 10% p/v QP	Envase de polietileno	1000 ml
211921.1214	Sodio Hipoclorito solución 10% p/v QP	Bidón de polietileno	5 l
211921.0716	Sodio Hipoclorito solución 10% p/v QP	Bidón de polietileno	25 l
	Sodio Hipodisulfito		
	Sodio Hipofosfito		
	Sodio Hiposulfito		
143306.1210	Sodio Lactato PRS	Envase de polietileno	500 g
143306.1211	Sodio Lactato PRS	Envase de polietileno	1000 g
143307.1211	Sodio Lactato solución 50% p/p (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 ml
143307.1214	Sodio Lactato solución 50% p/p (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
203307.1214	Sodio Lactato solución 50% p/p (E-325, F.C.C.) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
	Sodio Laurilsulfato		
	Sodio Maleato		
15B852.1206	Sodio Malonato, 99% PS	Envase de polietileno	25 g
15B852.1208	Sodio Malonato, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
	Sodio Metaarsenito		
	Sodio Metabisulfito		
	Sodio Metaperyodato		
	SODIO METILATO SOLUCIONES		
15A868.1611	Sodio Metilato solución ~30% en metanol PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A868.1612	Sodio Metilato solución ~30% en metanol PS	Envase de vidrio	2,5 l
135279.1608	Sodio Metilato 0,5 mol/l metanólico PA-ACS	Envase de vidrio	100 ml
	Sodio Metóxido		
131701.1208	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131701.1209	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131701.1211	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131701.1214	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131701.0416	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141701.1208	Sodio Molibdato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
141701.1209	Sodio Molibdato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141701.1211	Sodio Molibdato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141701.0914	Sodio Molibdato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141701.0416	Sodio Molibdato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131702.1210	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131702.1211	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131702.1214	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131702.0416	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141702.1210	Sodio Nitrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141702.1211	Sodio Nitrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141702.1214	Sodio Nitrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141702.0416	Sodio Nitrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201702.1214	Sodio Nitrato (E-251, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201702.0416	Sodio Nitrato (E-251, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131703.1210	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131703.1211	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131703.1214	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131703.0416	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141703.1210	Sodio Nitrito (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141703.1211	Sodio Nitrito (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141703.1214	Sodio Nitrito (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141703.0416	Sodio Nitrito (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201703.1214	Sodio Nitrito (E-250, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201703.0416	Sodio Nitrito (E-250, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Sodio Nitroferriicianuro		
	Sodio Nitroprusiato		
	Sodio 1-Octanosulfonato		
241706.1521	di-Sodio Oxalato EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador 10 x 1,5 g	
241706.1608	di-Sodio Oxalato EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
131706.1210	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131706.1211	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131706.0914	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131706.0416	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141706.1210	di-Sodio Oxalato PRS	Envase de polietileno	500 g
141706.1211	di-Sodio Oxalato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141706.0914	di-Sodio Oxalato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141706.0416	di-Sodio Oxalato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
251707.1211	di-Sodio Oxalato 0,1 mol/l (0,1M) DC Sodio 2-Oxopropanoato Sodio Paraperyodato	Envase de polietileno	1000 ml
131705.1206	Sodio Pentacianonitrosoferrato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	25 g
131705.1208	Sodio Pentacianonitrosoferrato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
121705.1208	Sodio Pentacianonitrosoferrato(III) 2-hidrato PA	Envase de polietileno	100 g
121705.1210	Sodio Pentacianonitrosoferrato(III) 2-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
145642.1211	Sodio Perborato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
134387.1208	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
134387.1210	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
134387.1214	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS Sodio Periodato Sodio Peroxodisulfato	Envase de polietileno	5 kg
131708.1208	Sodio Peróxido granulado PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131708.1209	Sodio Peróxido granulado PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
121708.1208	Sodio Peróxido granulado PA	Envase de polietileno	100 g
121708.1209	Sodio Peróxido granulado PA	Envase de polietileno	250 g
121708.1214	Sodio Peróxido granulado PA	Envase de polietileno	5 kg
161708.1208	Sodio Peróxido, 95% granulado PS	Envase de polietileno	100 g
143396.1210	Sodio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	500 g
143396.1211	Sodio Peroxodisulfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
143396.1214	Sodio Peroxodisulfato PRS Sodio Persulfato	Envase de polietileno	5 kg
131700.1208	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131700.1209	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131700.1214	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
211700.1211	Sodio meta-Peryodato QP	Envase de polietileno	1000 g
121672.1208	Sodio para-Peryodato PA	Envase de polietileno	100 g
121672.1209	Sodio para-Peryodato PA	Envase de polietileno	250 g
121672.1214	Sodio para-Peryodato PA	Envase de polietileno	5 kg
141711.1210	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro PRS	Envase de polietileno	500 g
141711.1211	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141711.0914	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141711.0416	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
201711.0914	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro (E-450iii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121710.1210	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121710.1211	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121710.1214	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
121710.0416	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141710.1210	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141710.1211	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141710.1214	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141710.0416	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201710.1214	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201710.0416	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) ADITIO Sodio Pirofosfato di-Básico Sodio Pirofosfato tetra-Básico Sodio Pirofosfato	Cubo de polipropileno con at	25 kg
372383.1206	Sodio Piruvato PB	Envase de polietileno	25 g
372383.1208	Sodio Piruvato PB	Envase de polietileno	100 g
372383.1209	Sodio Piruvato PB	Envase de polietileno	250 g
175506.1211	Sodio Plumbito solución (Solución Doctor) RE	Envase de polietileno	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Sodio Polianetolsulfonato		
141684.1210	Sodio Polifosfato PRS	Envase de polietileno	500 g
141684.1211	Sodio Polifosfato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141684.1214	Sodio Polifosfato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141684.0416	Sodio Polifosfato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201684.1214	Sodio Polifosfato (E-452i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201684.0416	Sodio Polifosfato (E-452i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Sodio Poli meta-Fosfato		
	Sodio Propanodionato		
143473.1209	Sodio Propionato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
143473.1211	Sodio Propionato (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
	Sodio Rodanuro		
121859.1209	Sodio Salicilato PA	Envase de polietileno	250 g
121859.1211	Sodio Salicilato PA	Envase de polietileno	1000 g
121859.0914	Sodio Salicilato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121859.0416	Sodio Salicilato PA	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141859.1209	Sodio Salicilato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
141859.1211	Sodio Salicilato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141859.0914	Sodio Salicilato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
151859.1604	Sodio Salicilato, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
151859.1609	Sodio Salicilato, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
151859.1611	Sodio Salicilato, 99% PS	Envase de vidrio	1000 g
142756.1208	Sodio Selenito anhidro PRS	Envase de polietileno	100 g
142756.1209	Sodio Selenito anhidro PRS	Envase de polietileno	250 g
142756.1214	Sodio Selenito anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
192756.1211	Sodio Selenito anhidro (BP) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
192756.1214	Sodio Selenito anhidro (BP) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
211714.1211	Sodio Silicato neutro solución QP	Envase de polietileno	1000 ml
211714.1212	Sodio Silicato neutro solución QP	Envase de polietileno	2,5 l
211714.1214	Sodio Silicato neutro solución QP	Bidón de polietileno	5 l
211714.0716	Sodio Silicato neutro solución QP	Bidón de polietileno	25 l
143578.1210	Sodio Succinato anhidro PRS	Envase de polietileno	500 g
143578.1214	Sodio Succinato anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
122052.1210	Sodio Succinato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
122052.1211	Sodio Succinato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
122052.0914	Sodio Succinato 6-hidrato PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
325708.1611	Sodio Sulfato anhidro, granulado (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 g
325709.1611	Sodio Sulfato anhidro, polvo (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 g
325709.1612	Sodio Sulfato anhidro, polvo (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 kg
131716.1210	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	500 g
131716.1211	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	1000 g
131716.1214	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) PA-ACS-ISO	Envase de polietileno	5 kg
131716.0416	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) PA-ACS-ISO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141716.1210	Sodio Sulfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141716.1211	Sodio Sulfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141716.1214	Sodio Sulfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141716.0416	Sodio Sulfato anhidro (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201716.1214	Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201716.0416	Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151716.1210	Sodio Sulfato anhidro, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
151716.0914	Sodio Sulfato anhidro, 99% PS	Envase de polietileno	5 kg
131715.1210	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131715.1211	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131715.1214	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131715.0416	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141715.1210	Sodio Sulfato 10-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141715.1211	Sodio Sulfato 10-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141715.1214	Sodio Sulfato 10-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141715.0416	Sodio Sulfato 10-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
201715.1214	Sodio Sulfato 10-hidrato (E-514i, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201715.0416	Sodio Sulfato 10-hidrato (E-514i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131717.1210	Sodio Sulfito anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131717.1211	Sodio Sulfito anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131717.1214	Sodio Sulfito anhidro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131717.0416	Sodio Sulfito anhidro PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141717.1210	Sodio Sulfito anhidro PRS	Envase de polietileno	500 g
141717.1211	Sodio Sulfito anhidro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141717.1214	Sodio Sulfito anhidro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141717.0416	Sodio Sulfito anhidro PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191717.1211	Sodio Sulfito anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191717.1214	Sodio Sulfito anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	5 kg
191717.0416	Sodio Sulfito anhidro (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201717.1214	Sodio Sulfito anhidro (E-221, F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201717.0416	Sodio Sulfito anhidro (E-221, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	Sodio Sulfocianuro		
	Sodio Sulfoxilato		
211682.1610	Sodio Sulfuro x-hidrato QP	Envase de vidrio	500 g
211682.1214	Sodio Sulfuro x-hidrato QP	Envase de polietileno	5 kg
121720.1210	Sodio Tartrato anhidro PA	Envase de polietileno	500 g
121720.1211	Sodio Tartrato anhidro PA	Envase de polietileno	1000 g
121720.0914	Sodio Tartrato anhidro PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
241719.1521	Sodio Tartrato 2-hidrato EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241719.1608	Sodio Tartrato 2-hidrato EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
121719.1210	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	500 g
121719.1211	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	1000 g
121719.0914	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
121719.0416	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141719.1210	Sodio Tartrato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141719.1211	Sodio Tartrato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141719.0914	Sodio Tartrato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141719.0416	Sodio Tartrato 2-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201719.0914	Sodio Tartrato 2-hidrato (E-335ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
201719.0416	Sodio Tartrato 2-hidrato (E-335ii, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	di-Sodio Tetraborato		
	Sodio Tetrafenilborato		
	Sodio Tetrahidroborano		
131718.1210	Sodio Tiocianato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131718.1211	Sodio Tiocianato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131718.0914	Sodio Tiocianato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131718.0416	Sodio Tiocianato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141718.1210	Sodio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	500 g
141718.1211	Sodio Tiocianato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141718.0914	Sodio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141718.0416	Sodio Tiocianato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
182292.1211	Sodio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
121879.1209	Sodio Tiosulfato anhidro PA	Envase de polietileno	250 g
121879.1211	Sodio Tiosulfato anhidro PA	Envase de polietileno	1000 g
121879.0914	Sodio Tiosulfato anhidro PA	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131721.1210	Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131721.1211	Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131721.1214	Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131721.0416	Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141721.1210	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141721.1211	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141721.1214	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141721.0416	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201721.1214	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201721.0416	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	SODIO TIOSULFATO SOLUCIONES VALORADAS		
182577.1211	Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
182914.1214	Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) ASTM D 1510 SV	Bidón de polietileno	5 l
182160.1211	Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181723.1211	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181723.1212	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181723.1315	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) SV	Envase de polietileno provist	10 l
303127.1920	Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818g Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O) para preparar 1l de	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
183489.1212	Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) SV	Envase de polietileno	2,5 l
181722.1211	Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) SV	Envase de polietileno	1000 ml
624576.1211	Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
	Sodio Tosilcloramida		
131724.1208	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	100 g
131724.1209	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131724.1211	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131724.1214	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141724.1208	Sodio Tungstato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	100 g
141724.1209	Sodio Tungstato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	250 g
141724.1211	Sodio Tungstato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141724.1214	Sodio Tungstato 2-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
	Sodio Wolframato		
	Sodio y Amonio Hidrógeno Fosfato		
122338.1208	Sodio Yodato PA	Envase de polietileno	100 g
122338.1209	Sodio Yodato PA	Envase de polietileno	250 g
122338.1214	Sodio Yodato PA	Envase de polietileno	5 kg
142338.1208	Sodio Yodato PRS	Envase de polietileno	100 g
142338.1209	Sodio Yodato PRS	Envase de polietileno	250 g
142338.1214	Sodio Yodato PRS	Envase de polietileno	5 kg
131726.1609	Sodio Yoduro PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
131726.1610	Sodio Yoduro PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
131726.1611	Sodio Yoduro PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131726.1214	Sodio Yoduro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131726.0416	Sodio Yoduro PA-ACS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
141726.1609	Sodio Yoduro PRS	Envase de vidrio	250 g
141726.1610	Sodio Yoduro PRS	Envase de vidrio	500 g
141726.1611	Sodio Yoduro PRS	Envase de vidrio	1000 g
141726.1214	Sodio Yoduro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141726.0416	Sodio Yoduro PRS	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
122099.1609	Sodio Yoduro 2-hidrato PA	Envase de vidrio	250 g
122099.1214	Sodio Yoduro 2-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
142099.1609	Sodio Yoduro 2-hidrato PRS	Envase de vidrio	250 g
	Sodio y Potasio Tartrato		
175055.1211	Solución Acida Detergente RE	Envase de polietileno	1000 ml
175055.1214	Solución Acida Detergente RE	Bidón de polietileno	5 l
285253.1209	Solución Activadora de Electrodo RV	Envase de polietileno	250 ml
624573.1209	Solución Alcalina (Potasio Sodio Tartrato) 0,886 mol/l VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
173655.1243	Solución Concentrada para determinación del equivalente de arena RE	Envase de polietileno	125 ml
624582.1210	Solución Cúprica 0,168 mol/l VINIKIT	Envase de polietileno	500 ml
	SOLUCIONES FIJADORAS DE AMONIACO		
286236.1211	Solución Fijadora de Amoníaco 4% RV	Envase de polietileno	1000 ml
286236.1214	Solución Fijadora de Amoníaco 4% RV	Bidón de polietileno	5 l
283334.1211	Solución Fijadora de Amoníaco 1% RV	Envase de polietileno	1000 ml
283334.1214	Solución Fijadora de Amoníaco 1% RV	Bidón de polietileno	5 l
283334.0716	Solución Fijadora de Amoníaco 1% RV	Bidón de polietileno	25 l
	SOLUCIONES HIDROALCOHOLICAS		
625435.1609	Solución Hidroalcohólica 20% v/v VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
625434.1609	Solución Hidroalcohólica 16% v/v VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
625339.1609	Solución Hidroalcohólica 13,5% v/v VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
625338.1609	Solución Hidroalcohólica 11% v/v VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
625337.1609	Solución Hidroalcohólica 8,5% v/v VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
285251.1209	Solución Limpiadiafragmas RV	Envase de polietileno	250 ml
285252.1209	Solución Limpiaproteínas RV	Envase de polietileno	250 ml
175054.1211	Solución Neutra Detergente RE	Envase de polietileno	1000 ml
175054.1214	Solución Neutra Detergente RE	Bidón de polietileno	5 l
253594.1610	Solución de Papanicolaou EA 50 DC	Envase de vidrio	500 ml
253594.1611	Solución de Papanicolaou EA 50 DC	Envase de vidrio	1000 ml
253594.1612	Solución de Papanicolaou EA 50 DC	Envase de vidrio	2,5 l
253892.1610	Solución de Papanicolaou OG 6 DC	Envase de vidrio	500 ml
253892.1611	Solución de Papanicolaou OG 6 DC	Envase de vidrio	1000 ml
253892.1612	Solución de Papanicolaou OG 6 DC	Envase de vidrio	2,5 l
281730.1208	Solución Tampón pH 10 RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
281730.1209	Solución Tampón pH 10 RV	Envase de polietileno con gc	250 ml
281730.1211	Solución Tampón pH 10 RV	Envase de polietileno	1000 ml
	Soluciones y Cápsulas Tampón de pH para calibración de pH-metros		
	Solvent Black 3		
	Solvent Red 23		
	Solvent Red 24		
	Solvent Yellow 2		
	Solvent Yellow 94		
373064.1208	D(-)-Sorbita PB	Envase de polietileno	100 g
143064.1210	D(-)-Sorbita (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
143064.1211	D(-)-Sorbita (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
143064.0914	D(-)-Sorbita (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203064.0914	D(-)-Sorbita (E-420i, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
203064.0416	D(-)-Sorbita (E-420i, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Sorbitan Estearato		
	Sorbitan Laurato		
	Sorbitan Monododecanoato		
146102.1211	Sorbitan Monoestearato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
146102.0914	Sorbitan Monoestearato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
146102.0416	Sorbitan Monoestearato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
156102.1208	Sorbitan Monoestearato PS	Envase de polietileno	100 g
156102.1210	Sorbitan Monoestearato PS	Envase de polietileno	500 g
	Sorbitan Monoheptadecanoato		
146101.1611	Sorbitan Monolaurato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146101.1214	Sorbitan Monolaurato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146101.0716	Sorbitan Monolaurato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
156101.1608	Sorbitan Monolaurato PS	Envase de vidrio	100 ml
156101.1610	Sorbitan Monolaurato PS	Envase de vidrio	500 ml
	(Z)-Sorbitan Mono-9-Octadecanoato		
146094.1611	Sorbitan Monooleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146094.1214	Sorbitan Monooleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146094.0716	Sorbitan Monooleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
156094.1608	Sorbitan Monooleato PS	Envase de vidrio	100 ml
156094.1610	Sorbitan Monooleato PS	Envase de vidrio	500 ml
146092.1211	Sorbitan Monopalmitato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
146092.0914	Sorbitan Monopalmitato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
146092.0416	Sorbitan Monopalmitato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
156092.1208	Sorbitan Monopalmitato PS	Envase de polietileno	100 g
156092.1210	Sorbitan Monopalmitato PS	Envase de polietileno	500 g
	Sorbitan Oleato		
	Sorbitan Palmitato		
146156.1611	Sorbitan Sesquioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146156.1214	Sorbitan Sesquioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146156.0716	Sorbitan Sesquioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
156156.1608	Sorbitan Sesquioleato PS	Envase de vidrio	100 ml
156156.1610	Sorbitan Sesquioleato PS	Envase de vidrio	500 ml
156093.1208	Sorbitan Triestearato PS	Envase de polietileno	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
156093.1210	Sorbitan Triestearato PS (Z,Z,Z)-Sorbitan Tri-9-Octadecenoato	Envase de polietileno	500 g
146157.1611	Sorbitan Trioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
146157.1214	Sorbitan Trioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
146157.0716	Sorbitan Trioleato (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
156157.1608	Sorbitan Trioleato PS	Envase de vidrio	100 ml
156157.1610	Sorbitan Trioleato PS D-Sorbitol	Envase de vidrio	500 ml
12C071.1606	SPADNS PA	Envase de vidrio	25 g
15C071.1605	SPADNS PS	Envase de vidrio	10 g
15C071.1606	SPADNS PS Span Sublimado Corrosivo	Envase de vidrio	25 g
15A870.1209	Succinimida, 99% PS	Envase de polietileno	250 g
15A870.1211	Succinimida, 99% PS Sucrosa	Envase de polietileno	1000 g
251731.1606	Sudán III (C.I. 26100) DC	Envase de vidrio	25 g
251731.1608	Sudán III (C.I. 26100) DC	Envase de vidrio	100 g
251858.1606	Sudán IV (C.I. 26105) DC	Envase de vidrio	25 g
122823.1208	Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
142823.1210	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142823.1211	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142823.0914	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) PRS-CODEX SULFATO SOLUCIONES	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
15A871.1611	Sulfurilo Cloruro, 98% PS Suplementos para Microbiología Tabletas, amplio espectro	Envase de vidrio	1000 ml
285406.1208	Tabletas Tampón Indicadoras RV	Envase de polietileno	100 g
141733.1210	Talco lavado (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141733.1211	Talco lavado (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141733.0914	Talco lavado (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141733.0416	Talco lavado (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
201733.0914	Talco lavado (E-553b, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
201733.0416	Talco lavado (E-553b, F.C.C.) ADITIO TALIO SOLUCIONES	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
175349.1609	Tamiz Molecular 3A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	250 g
175349.1611	Tamiz Molecular 3A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	1000 g
175350.1609	Tamiz Molecular 4A RE	Envase de vidrio	250 g
175350.1611	Tamiz Molecular 4A RE	Envase de vidrio	1000 g
175351.1609	Tamiz Molecular 5A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	250 g
175351.1611	Tamiz Molecular 5A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	1000 g
175352.1609	Tamiz Molecular 10A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	250 g
175352.1611	Tamiz Molecular 10A (2 mm diámetro partícula) RE	Envase de vidrio	1000 g
175307.1209	Tampón para Índice de Caída Fúngico RE TAMPONES DE IONIZACION PARA ABSORCION ATOMICA	Envase de polietileno	250 ml
176167.1211	Tampón, Solución Aluminio Nitrato/Cesio Cloruro RE	Envase de polietileno	1000 ml
176168.1211	Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro RE TAMPONES DE pH PARA CALIBRACION DE pH-METROS Tampones, cápsulas	Envase de polietileno	1000 ml
293164.1224	Tampón de pH 4,01 ±0,02 (25°C) (cápsulas) STc	Envase de polietileno	25 Cápsula
293165.1224	Tampón de pH 7,00 ±0,02 (25°C) (cápsulas) STc	Envase de polietileno	25 Cápsula
293166.1224	Tampón de pH 9,00 ±0,02 (25°C) (cápsulas) STc	Envase de polietileno	25 Cápsula
293167.1224	Tampón de pH 10,00 ±0,02 (25°C) (cápsulas) STc Tampones, soluciones	Envase de polietileno	25 Cápsula
272580.1209	Tampón, Solución pH 1,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272580.1211	Tampón, Solución pH 1,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272581.1209	Tampón, Solución pH 2,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272581.1211	Tampón, Solución pH 2,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272537.1209	Tampón, Solución pH 3,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
272537.1211	Tampón, Solución pH 3,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272168.1209	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272168.1211	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272168.1214	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) ST	Bidón de polietileno	5 l
272168.1315	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno provist	10 l
273616.0922	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de rojo) ST	Caja de cartón con bolsa de	12 x 20 ml
273616.1209	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de rojo) ST	Envase de polietileno	250 ml
273616.1211	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de rojo) ST	Envase de polietileno	1000 ml
273616.1315	Tampón, Solución pH 4,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de rojo) ST	Envase de polietileno provist	10 l
272582.1209	Tampón, Solución pH 5,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272582.1211	Tampón, Solución pH 5,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272549.1209	Tampón, Solución pH 6,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272549.1211	Tampón, Solución pH 6,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272170.1209	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272170.1211	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272170.1214	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) ST	Bidón de polietileno	5 l
272170.1315	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno provist	10 l
273617.0922	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de amarillo) ST	Caja de cartón con bolsa de	12 x 20 ml
273617.1209	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de amarillo) ST	Envase de polietileno	250 ml
273617.1211	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de amarillo) ST	Envase de polietileno	1000 ml
273617.1315	Tampón, Solución pH 7,00 ±0,02 (20°C) (coloreada de amarillo) ST	Envase de polietileno provist	10 l
273108.1209	Tampón, Solución pH 7,02 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
273108.1211	Tampón, Solución pH 7,02 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272583.1209	Tampón, Solución pH 8,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272583.1211	Tampón, Solución pH 8,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272172.1209	Tampón, Solución pH 9,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272172.1211	Tampón, Solución pH 9,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272172.1214	Tampón, Solución pH 9,00 ±0,02 (20°C) ST	Bidón de polietileno	5 l
272172.1315	Tampón, Solución pH 9,00 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno provist	10 l
273107.1209	Tampón, Solución pH 9,23 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
273107.1211	Tampón, Solución pH 9,23 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272584.1209	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272584.1211	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272584.1214	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) ST	Bidón de polietileno	5 l
273618.0922	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) (coloreada de azul) ST	Caja de cartón con bolsa de	12 x 20 ml
273618.1209	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) (coloreada de azul) ST	Envase de polietileno	250 ml
273618.1211	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) (coloreada de azul) ST	Envase de polietileno	1000 ml
273618.1315	Tampón, Solución pH 10,00 ±0,05 (20°C) (coloreada de azul) ST	Envase de polietileno provist	10 l
272585.1209	Tampón, Solución pH 11,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272585.1211	Tampón, Solución pH 11,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272586.1209	Tampón, Solución pH 12,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272586.1211	Tampón, Solución pH 12,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
272587.1209	Tampón, Solución pH 13,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
272587.1211	Tampón, Solución pH 13,00 ±0,05 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
	Tampones Salinos (PBS)		
252164.1210	Tampón, Solución pH 7,2 DC	Envase de polietileno	500 ml
252164.1211	Tampón, Solución pH 7,2 DC	Envase de polietileno	1000 ml
252164.1212	Tampón, Solución pH 7,2 DC	Envase de polietileno	2,5 l
273301.1209	Tampón, Solución pH 7,40 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	250 ml
273301.1211	Tampón, Solución pH 7,40 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
273302.1211	Tampón, Solución pH 7,60 ±0,02 (20°C) ST	Envase de polietileno	1000 ml
	Tanino		
	TANTALO SOLUCIONES		
	TAPS		
	TAPSO		
251734.1606	Tartracina (C.I. 19140) DC	Envase de vidrio	25 g
251734.1608	Tartracina (C.I. 19140) DC	Envase de vidrio	100 g
175631.1214	Tartracina solución 0,5% p/v RE	Bidón de polietileno	5 l
15B871.1208	Taurina, 99% PS	Envase de polietileno	100 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15B871.1210	Taurina, 99% PS TBAB TBAH TBHP TCA TEA TELURIO SOLUCIONES TERBIO SOLUCIONES	Envase de polietileno	500 g
15A582.1611	g-Terpineno, 95% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A582.0314	g-Terpineno, 95% PS	Envase de aluminio	5 l
15A585.1609	a-Terpineol, 70% PS	Envase de vidrio	250 ml
15A585.1611	a-Terpineol, 70% PS TES 3,3',5,5'-Tetrabromo m-Cresolsunfontaleína	Envase de vidrio	1000 ml
141735.1611	1,1,2,2-Tetrabromoetano PRS	Envase de vidrio	1000 g
141735.1614	1,1,2,2-Tetrabromoetano PRS	Envase de vidrio	5 kg
151735.1609	1,1,2,2-Tetrabromoetano, 98,5% PS	Envase de vidrio	250 g
151735.1611	1,1,2,2-Tetrabromoetano, 98,5% PS	Envase de vidrio	1000 g
123605.1603	3',3'',5',5''-Tetrabromofenoltaleína Etil Ester Sal Potásica PA	Envase de vidrio	1 g
15A474.1607	Tetrabutylamonio Borohidruro, 97% PS	Envase de vidrio	50 g
15A874.1608	Tetrabutylamonio Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A874.1610	Tetrabutylamonio Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15A875.1206	Tetrabutylamonio Hexafluorofosfato, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
363622.1605	Tetrabutylamonio Hidrógeno Sulfato (HPLC) PAI	Envase de vidrio	10 g
363622.1606	Tetrabutylamonio Hidrógeno Sulfato (HPLC) PAI	Envase de vidrio	25 g
153622.1208	Tetrabutylamonio Hidrógeno Sulfato, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
153622.1210	Tetrabutylamonio Hidrógeno Sulfato, 98% PS TETRABUTILAMONIO HIDROXIDO SOLUCIONES	Envase de polietileno	500 g
15A876.1209	Tetrabutylamonio Hidróxido solución acuosa 20% p/p PS	Envase de polietileno	250 ml
183669.1610	Tetrabutylamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:	Envase de vidrio	500 ml
185225.1610	Tetrabutylamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1) S	Envase de vidrio	500 ml
15A235.1606	Tetrabutylamonio Yoduro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A235.1608	Tetrabutylamonio Yoduro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A235.1610	Tetrabutylamonio Yoduro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
164446.1609	1,1,2,2-Tetracloroetano, 98% PS	Envase de vidrio	250 ml
164446.1611	1,1,2,2-Tetracloroetano, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
745866.02130	1,1,2,2-Tetracloroetano-D2 grado de deutерación mín. 99,5% (NMR) P	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745866.1605	1,1,2,2-Tetracloroetano-D2 grado de deutерación mín. 99,5% (NMR) P	Envase de vidrio	10 ml
361455.1611	1,1,2,2-Tetracloroetano-Fenol		
361455.1611	Tetracloroetileno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
141455.1611	Tetracloroetileno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141455.1612	Tetracloroetileno PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141455.1714	Tetracloroetileno PRS	Lata metálica	5 l
141455.0616	Tetracloroetileno PRS	Bidón de acero	25 l
161455.1611	Tetracloroetileno, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161455.1612	Tetracloroetileno, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161455.1714	Tetracloroetileno, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161455.0616	Tetracloroetileno, 99,5% PS Tetraclorometano	Bidón de acero	25 l
15A206.1607	Tetraetilamonio Bromuro, 99% PS	Envase de vidrio	50 g
15A206.1609	Tetraetilamonio Bromuro, 99% PS Tetraetilrodamina 1,2,3,4-Tetrahidrobenceno	Envase de vidrio	250 g
361736.1611	Tetrahidrofurano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
361736.1612	Tetrahidrofurano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
483537.1611	Tetrahidrofurano seco (máx. 0,0075% de agua) estabilizado con ~300	Envase de vidrio	1000 ml
133537.1611	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
133537.1612	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
133537.0314	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PA-ACS	Envase de aluminio	5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
133537.0316	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PA-ACS	Envase de aluminio con emt	25 l
143537.1611	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PRS	Envase de vidrio	1000 ml
143537.1612	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PRS	Envase de vidrio	2,5 l
143537.0314	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PRS	Envase de aluminio	5 l
143537.0616	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PRS	Bidón de acero	25 l
163537.1611	Tetrahidrofurano, 99,5% estabilizado con ~300 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	1000 ml
163537.1612	Tetrahidrofurano, 99,5% estabilizado con ~300 ppm de BHT PS	Envase de vidrio	2,5 l
163537.1714	Tetrahidrofurano, 99,5% estabilizado con ~300 ppm de BHT PS	Lata metálica	5 l
163537.0616	Tetrahidrofurano, 99,5% estabilizado con ~300 ppm de BHT PS	Bidón de acero	25 l
745867.02130	Tetrahidrofurano-D8 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745867.1605	Tetrahidrofurano-D8 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
15A587.1611	1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno, 98% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Tetrahidro-1,4-Oxacina		
	Tetrahidropirrol		
	Tetralina		
15B060.1608	Tetrametilamonio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
121080.1603	3,3',5,5'-Tetrametilbencidina (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1 g
15A586.1606	1,1,3,3-Tetrametildisiloxano, 97% PS	Envase de vidrio	25 ml
15A586.1608	1,1,3,3-Tetrametildisiloxano, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Tetrametilenglicol		
	Tetrametileno Clorobromuro		
745335.1607	Tetrametilsilano (NMR) PAI	Envase de vidrio	50 ml
745335.1608	Tetrametilsilano (NMR) PAI	Envase de vidrio	100 ml
15C357.1604	1,1,3,3-Tetrametilurea, 99% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C357.1608	1,1,3,3-Tetrametilurea, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A211.1604	Tetraoctilamonio Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A211.1606	Tetraoctilamonio Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	TFA		
	TFAA		
	THAM		
	THF		
	Tierra de Diatomeas		
	Tierra de Infusorios		
142475.1211	Tierra Silíceas purificada y calcinada (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142475.0914	Tierra Silíceas purificada y calcinada (USP-NF) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
142475.0416	Tierra Silíceas purificada y calcinada (USP-NF) PRS-CODEX	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
202475.0914	Tierra Silíceas purificada y calcinada (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202475.0416	Tierra Silíceas purificada y calcinada (F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
212475.1211	Tierra Silíceas purificada y calcinada QP	Envase de polietileno	1000 g
212475.0914	Tierra Silíceas purificada y calcinada QP	Tambor de cartón con bolsa	5 kg
212475.0416	Tierra Silíceas purificada y calcinada QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
	Timerosal		
	Timinosa		
121738.1208	Timol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de polietileno	100 g
141738.1208	Timol PRS	Envase de polietileno	100 g
141738.1210	Timol PRS	Envase de polietileno	500 g
131739.1604	Timolftaleína PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131739.1606	Timolftaleína PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131739.1607	Timolftaleína PA-ACS	Envase de vidrio	50 g
281740.1208	Timolftaleína solución 0,1% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
	Tinción MER (Materiales Especificados de Riesgo)		
	Tinción Rápida en Hematología, Kit para		
	Tintura de Yodo		
134887.1607	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	50 g
134887.1609	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
134887.1611	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
164887.1608	Tioacetamida, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
164887.1610	Tioacetamida, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
164887.1611	Tioacetamida, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Tiocarbamida		
	Tiocarbanilida		
15A879.1611	Tionilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A879.1612	Tionilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A879.2216	Tionilo Cloruro, 99% PS	Envase de vidrio con embalaje	25 l
251742.1604	Tionina (C.I. 52000) DC	Envase de vidrio	5 g
251742.1606	Tionina (C.I. 52000) DC	Envase de vidrio	25 g
122366.1207	Tiosemicarbácida PA	Envase de polietileno	50 g
152366.1208	Tiosemicarbácida, 98% PS	Envase de polietileno	100 g
152366.1210	Tiosemicarbácida, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
	Tiosinamina		
131743.1210	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131743.1211	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131743.0914	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131743.0416	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141743.1210	Tiourea PRS	Envase de polietileno	500 g
141743.1211	Tiourea PRS	Envase de polietileno	1000 g
141743.0914	Tiourea PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141743.0416	Tiourea PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
151743.1210	Tiourea, 98% PS	Envase de polietileno	500 g
151743.1211	Tiourea, 98% PS	Envase de polietileno	1000 g
142077.1208	L-Tirosina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
152077.1606	L-Tirosina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152077.1608	L-Tirosina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
275210.1211	TISAB I (ASTM D 1179) para muestras conteniendo <0,1 ppm de Fe y/	Envase de polietileno	1000 ml
274765.1211	TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) para muestras conteniendo	Envase de polietileno	1000 ml
273526.1210	TISAB III Solución concentrada para muestras conteniendo <3 ppm de	Envase de polietileno	500 ml
273531.1210	TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras conteniendo <100 ppm de Fe	Envase de polietileno	500 ml
275211.1210	TISAB B (F.C.C.) en análisis de alimentos ST	Envase de polietileno	500 ml
625891.1209	TISAB-ENOL para análisis de vinos (Dir. 2676/90) VINIKIT	Envase de polietileno	250 ml
625891.1211	TISAB-ENOL para análisis de vinos (Dir. 2676/90) VINIKIT	Envase de polietileno	1000 ml
	TITANIO SOLUCIONES		
	Titanio Dióxido		
15A244.1608	Titanio(IV) Isopropilato, 97% PS	Envase de vidrio	100 ml
15A244.1610	Titanio(IV) Isopropilato, 97% PS	Envase de vidrio	500 ml
	Titanio(IV) Isopropóxido		
142101.1210	Titanio(IV) Oxido (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
142101.1211	Titanio(IV) Oxido (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
142101.0914	Titanio(IV) Oxido (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202101.0914	Titanio(IV) Oxido (E-171, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
202101.0416	Titanio(IV) Oxido (E-171, F.C.C.) ADITIO	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
212101.1211	Titanio(IV) Oxido QP	Envase de polietileno	1000 g
212101.0914	Titanio(IV) Oxido QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Titriplex ® I		
	TLC		
	TMCS		
	TMP		
	TMSDEA		
	TMSH		
	TMSI		
204644.0314	DL-a-Tocoferol (E-307, F.C.C.) ADITIO	Envase de aluminio	5 kg
121744.1605	o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	10 g
121744.1607	o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	50 g
172417.1609	o-Tolidina solución 0,1% RE	Envase de vidrio	250 ml
172417.1611	o-Tolidina solución 0,1% RE	Envase de vidrio	1000 ml
15A351.1606	p-Tolilhidracinio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A351.1608	p-Tolilhidracinio Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
361745.1611	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
361745.1612	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
361745.1646	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio	4 l
361745.0314	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	Envase de aluminio	5 l
361745.1616	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	Envase de vidrio con embalaje	25 l
321745.1611	Tolueno (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321745.1612	Tolueno (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
481745.1611	Tolueno seco (máx. 0,005% de agua) DS-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131745.1611	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131745.1612	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131745.0314	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de aluminio	5 l
131745.0616	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de acero	25 l
131745.0619	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de acero	200 l
141745.1611	Tolueno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141745.1612	Tolueno PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141745.0314	Tolueno PRS	Envase de aluminio	5 l
141745.0616	Tolueno PRS	Bidón de acero	25 l
161745.1611	Tolueno, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
161745.1612	Tolueno, 99,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
161745.1714	Tolueno, 99,5% PS	Lata metálica	5 l
161745.0616	Tolueno, 99,5% PS	Bidón de acero	25 l
211745.1611	Tolueno QP	Envase de vidrio	1000 ml
211745.2714	Tolueno QP	Bidón de coextrusión (multicapa)	5 l
211745.0616	Tolueno QP	Bidón de acero	25 l
745869.02130	Tolueno-D8 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745869.1605	Tolueno-D8 grado de deuteración mín. 99,8% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745868.02130	Tolueno-D8 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745868.1605	Tolueno-D8 grado de deuteración mín. 99,5% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
15A653.1611	4-Toluenosulfonil Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
121955.1611	o-Toluidina PA	Envase de vidrio	1000 ml
122234.1611	o-Toluidina estabilizada PA	Envase de vidrio	1000 ml
161955.1611	o-Toluidina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
252311.1611	o-Toluidina solución 6% DC	Envase de vidrio	1000 ml
15A861.1608	p-Toluidina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A861.1609	p-Toluidina, 99% PS	Envase de vidrio	250 g
123647.1604	Torina 8-hidrato PA	Envase de vidrio	5 g
	TORIO SOLUCIONES		
121747.1604	Tornasol soluble PA	Envase de vidrio	5 g
121747.1606	Tornasol soluble PA	Envase de vidrio	25 g
171747.1606	Tornasol soluble RE	Envase de vidrio	25 g
281748.1208	Tornasol tintura RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
	Tosilo Cloruro		
372078.1205	D(+)-Trehalosa 2-hidrato PB	Envase de polietileno	10 g
372078.1206	D(+)-Trehalosa 2-hidrato PB	Envase de polietileno	25 g
152879.1606	L-Treonina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152879.1608	L-Treonina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A588.1205	1,2,4-Triazol Sal Sódica, 95% PS	Envase de polietileno	10 g
15A588.1207	1,2,4-Triazol Sal Sódica, 95% PS	Envase de polietileno	50 g
	Tribromometano		
15A883.1611	Tri-n-Butilamina, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
	Tributirina		
	TRICINA		
363541.1611	1,2,4-Triclorobenceno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
163541.1609	1,2,4-Triclorobenceno, 98,5% PS	Envase de vidrio	250 ml
	Triclorobromometano		
142925.1611	1,1,1-Tricloroetano PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142925.1612	1,1,1-Tricloroetano PRS	Envase de vidrio	2,5 l
	Tricloroetano		
131749.1611	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
131749.1612	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
131749.1714	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Lata metálica	5 l
131749.0616	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	Bidón de acero	25 l
141749.1611	Tricloroetileno, estabilizado con etanol PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141749.1612	Tricloroetileno, estabilizado con etanol PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141749.1714	Tricloroetileno, estabilizado con etanol PRS	Lata metálica	5 l
141749.0616	Tricloroetileno, estabilizado con etanol PRS	Bidón de acero	25 l
161749.1611	Tricloroetileno, 99% estabilizado con etanol PS	Envase de vidrio	1000 ml
161749.1612	Tricloroetileno, 99% estabilizado con etanol PS	Envase de vidrio	2,5 l
161749.1714	Tricloroetileno, 99% estabilizado con etanol PS	Lata metálica	5 l
161749.0616	Tricloroetileno, 99% estabilizado con etanol PS	Bidón de acero	25 l
15A618.1609	2,4,6-Triclorofenol, 98% PS	Envase de vidrio	250 g
15A618.1611	2,4,6-Triclorofenol, 98% PS	Envase de vidrio	1000 g
363101.1611	Triclorometano estabilizado con ~150 ppm de amileno (HPLC-GPC) P/	Envase de vidrio	1000 ml
363101.1612	Triclorometano estabilizado con ~150 ppm de amileno (HPLC-GPC) P/	Envase de vidrio	2,5 l
483101.1611	Triclorometano seco (máx. 0,005% de agua) estabilizado con ~50 ppm	Envase de vidrio	1000 ml
133101.1611	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph.	Envase de vidrio	1000 ml
133101.1612	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph.	Envase de vidrio	2,5 l
133101.1616	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph.	Envase de vidrio con embalaje	25 l
123101.1611	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno PA	Envase de vidrio	1000 ml
123101.1612	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno PA	Envase de vidrio	2,5 l
123101.1616	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno PA	Envase de vidrio con embalaje	25 l
143101.1611	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (BP) PRS-CODE	Envase de vidrio	1000 ml
143101.1612	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (BP) PRS-CODE	Envase de vidrio	2,5 l
143101.1714	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (BP) PRS-CODE	Lata metálica	5 l
143101.0616	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (BP) PRS-CODE	Bidón de acero	25 l
163101.1611	Triclorometano, 99,9% estabilizado con ~50 ppm de amileno PS	Envase de vidrio	1000 ml
163101.1612	Triclorometano, 99,9% estabilizado con ~50 ppm de amileno PS	Envase de vidrio	2,5 l
163101.1714	Triclorometano, 99,9% estabilizado con ~50 ppm de amileno PS	Lata metálica	5 l
163101.0616	Triclorometano, 99,9% estabilizado con ~50 ppm de amileno PS	Bidón de acero	25 l
361252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativ	Envase de vidrio	1000 ml
361252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativ	Envase de vidrio	2,5 l
361252.1616	Triclorometano estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativ	Envase de vidrio con embalaje	25 l
321252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
321252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
321252.1646	Triclorometano estabilizado con etanol (PAR) PAI	Envase de vidrio	4 l
131252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131252.1616	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio con embalaje	25 l
121252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol PA	Envase de vidrio	1000 ml
121252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol PA	Envase de vidrio	2,5 l
121252.1616	Triclorometano estabilizado con etanol PA	Envase de vidrio con embalaje	25 l
141252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol PRS	Envase de vidrio	1000 ml
141252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol PRS	Envase de vidrio	2,5 l
141252.1714	Triclorometano estabilizado con etanol PRS	Lata metálica	5 l
141252.0616	Triclorometano estabilizado con etanol PRS	Bidón de acero	25 l
161252.1611	Triclorometano, 99% estabilizado con etanol PS	Envase de vidrio	1000 ml
161252.1612	Triclorometano, 99% estabilizado con etanol PS	Envase de vidrio	2,5 l
161252.1714	Triclorometano, 99% estabilizado con etanol PS	Lata metálica	5 l
161252.0616	Triclorometano, 99% estabilizado con etanol PS	Bidón de acero	25 l
161252.0619	Triclorometano, 99% estabilizado con etanol PS	Bidón de acero	200 l
211252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol QP	Envase de vidrio	1000 ml
211252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol QP	Envase de vidrio	2,5 l
211252.1714	Triclorometano estabilizado con etanol QP	Lata metálica	5 l
211252.0616	Triclorometano estabilizado con etanol QP	Bidón de acero	25 l
211252.0619	Triclorometano estabilizado con etanol QP	Bidón de acero	200 l
142502.1611	Triclorometano estabilizado con 1-2% de etanol (BP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142502.1612	Triclorometano estabilizado con 1-2% de etanol (BP) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
142502.1714	Triclorometano estabilizado con 1-2% de etanol (BP) PRS-CODEX	Lata metálica	5 l
142502.0616	Triclorometano estabilizado con 1-2% de etanol (BP) PRS-CODEX	Bidón de acero	25 l

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
745847.02130	Triclorometano-D1 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Ampolla de vidrio o plástico	10 x 0,75 m
745847.1605	Triclorometano-D1 grado de deuteración mín. 99,95% (NMR) PAI	Envase de vidrio	10 ml
745848.1608	Triclorometano-D1 grado de deuteración mín. 99,95% estabilizado con	Envase de vidrio	100 ml
745846.1608	Triclorometano-D1 grado de deuteración mín. 99,8% estabilizado con	Envase de vidrio	100 ml
745846.1610	Triclorometano-D1 grado de deuteración mín. 99,8% estabilizado con	Envase de vidrio	500 ml
145300.1211	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-(Envase de polietileno	1000 g
145300.0914	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-(Cubo de polipropileno con at	5 kg
363266.1611	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	1000 ml
363266.1612	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (UV-IR-HPLC) PAI	Envase de vidrio	2,5 l
133266.1611	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	1000 ml
133266.1612	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de vidrio	2,5 l
163266.1611	1,1,2-Triclorotrifluoroetano, 99,8% PS	Envase de vidrio	1000 ml
163266.1612	1,1,2-Triclorotrifluoroetano, 99,8% PS	Envase de vidrio	2,5 l
121750.1609	Trietanolamina PA	Envase de vidrio	250 ml
121750.1611	Trietanolamina PA	Envase de vidrio	1000 ml
141750.1611	Trietanolamina (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
141750.1612	Trietanolamina (USP-NF) PRS-CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
141750.1214	Trietanolamina (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
141750.0716	Trietanolamina (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
141750.0718	Trietanolamina (USP-NF) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	60 l
191750.1611	Trietanolamina (BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
191750.1612	Trietanolamina (BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de vidrio	2,5 l
191750.1214	Trietanolamina (BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	5 l
191750.0716	Trietanolamina (BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	25 l
191750.0718	Trietanolamina (BP, Ph. Eur.) CODEX	Bidón de polietileno	60 l
161750.1211	Trietanolamina, 98% PS	Envase de polietileno	1000 ml
161750.1214	Trietanolamina, 98% PS	Bidón de polietileno	5 l
161750.0716	Trietanolamina, 98% PS	Bidón de polietileno	25 l
123542.1611	Trietilamina (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1000 ml
163542.1611	Trietilamina, 99,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A882.1611	Trietilenglicol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15A882.1612	Trietilenglicol, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
15A882.1214	Trietilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	5 l
15A882.0716	Trietilenglicol, 99% PS	Bidón de polietileno	25 l
15A155.1606	Trifenilclorometano, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A155.1608	Trifenilclorometano, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A155.1610	Trifenilclorometano, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
15A367.1608	Trifenilfosfina, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
15A367.1610	Trifenilfosfina, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
	Trifenilmetilo Cloruro		
374950.1605	2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro PB	Envase de vidrio	10 g
374950.1606	2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro PB	Envase de vidrio	25 g
374950.1608	2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro PB	Envase de vidrio	100 g
15A615.1206	2,2,2-Trifluoroacetamida, 98% PS	Envase de polietileno	25 g
	a,a,a-Trifluoroanisaldehído		
	a,a,a-Trifluoro-m-Cresol		
164527.1608	2,2,2-Trifluoroetanol, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
164527.1609	2,2,2-Trifluoroetanol, 99% PS	Envase de vidrio	250 ml
164527.1611	2,2,2-Trifluoroetanol, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
15C080.1604	3-(Trifluorometil) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15C080.1606	3-(Trifluorometil) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B616.1606	3-(Trifluorometil) Fenol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B616.1608	3-(Trifluorometil) Fenol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
15C081.1603	4-(Trifluorometoxi) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	1 ml
15C081.1604	4-(Trifluorometoxi) Benzaldehído, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
	a,a,a-Trifluoro-m-Toluilaldehído		
	1,1,2-Trifluorotricloroetano		
15A100.1604	Trifosgeno, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A100.1606	Trifosgeno, 98% PS	Envase de vidrio	25 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Triglicol		
	2,2',2"-Trihidroxitrietilamina		
	Triisopropilclorosilano		
	Triisopropilsililo Cloruro		
15C010.1606	2',4',6'-Trimetilacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15C010.1608	2',4',6'-Trimetilacetofenona, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	endo-[1S]-1,7,7-Trimetilbiciclo-[2.2.1]-Heptan-2-ol		
	Trimetilbromometano		
	a,a,4-Trimetil-3-Ciclohexeno-1-Metanol		
	Trimetilclorosilano		
	Trimetilenglicol		
	Trimetil Ester Metilo Fosfato		
163258.1610	Trimetilo Borato azeótropo con metanol 70:30 PS	Envase de vidrio	500 ml
15B205.1608	Trimetilo Fosfato, 99% PS	Envase de vidrio	100 ml
15B205.1610	Trimetilo Fosfato, 99% PS	Envase de vidrio	500 ml
15A229.1605	Trimetiloxonio tetra-Fluoroborato, 97% PS	Envase de vidrio	10 g
	2,2,4-Trimetilpentano		
15A324.1604	Trimetilsililacetileno, 98% PS	Envase de vidrio	5 ml
15A324.1606	Trimetilsililacetileno, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
352615.0922	N-(Trimetilsilil) Dietilamina CG	Vial encapsulable con septur 20 x 1 ml	
352615.1905	N-(Trimetilsilil) Dietilamina CG	Vial encapsulable con septur 10 ml	
352615.2522	N-(Trimetilsilil) Dietilamina CG	Vial encapsulable con septur 10 x 10 ml	
352616.0922	N-(Trimetilsilil) Imidazol CG	Vial encapsulable con septur 20 x 1 ml	
352616.1905	N-(Trimetilsilil) Imidazol CG	Vial encapsulable con septur 10 ml	
352616.2522	N-(Trimetilsilil) Imidazol CG	Vial encapsulable con septur 10 x 10 ml	
152616.1606	N-(Trimetilsilil) Imidazol, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
152616.1608	N-(Trimetilsilil) Imidazol, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Trimetilsililo Cloruro		
355585.0922	Trimetilsulfonio Hidróxido 0,2 mol/l en metanol CG	Vial encapsulable con septur 20 x 1 ml	
	Trimetilyodosilano		
	2,4,6-Trinitrofenol		
372049.1206	L-Triptófano PB	Envase de polietileno	25 g
372049.1208	L-Triptófano PB	Envase de polietileno	100 g
122049.1206	L-Triptófano PA	Envase de polietileno	25 g
142049.1206	L-Triptófano (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	25 g
142049.1208	L-Triptófano (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
152049.1606	L-Triptófano, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
152049.1608	L-Triptófano, 99% PS	Envase de vidrio	100 g
152049.1610	L-Triptófano, 99% PS	Envase de vidrio	500 g
403682.1210	Triptona (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403682.0914	Triptona (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
403682.0416	Triptona (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
403903.1210	Triptosa (Ingrediente) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
403903.0914	Triptosa (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
403903.0416	Triptosa (Ingrediente) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at 25 kg	
	Tris		
	Tris Clorhidrato		
	Tris (1,10-Fenantrolina) Hierro(II) Sulfato		
	Tris (2-Hidroxietil) Amina		
241940.1521	Tris (Hidroximetil) Aminometano EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador 10 x 1,5 g	
241940.1608	Tris (Hidroximetil) Aminometano EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
131940.1209	Tris (Hidroximetil) Aminometano PA-ACS	Envase de polietileno	250 g
131940.1211	Tris (Hidroximetil) Aminometano PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131940.0914	Tris (Hidroximetil) Aminometano PA-ACS	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
141940.1209	Tris (Hidroximetil) Aminometano (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	250 g
141940.1211	Tris (Hidroximetil) Aminometano (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Envase de polietileno	1000 g
141940.0914	Tris (Hidroximetil) Aminometano (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODE	Cubo de polipropileno con at 5 kg	
373654.1209	Tris (Hidroximetil) Aminometano Clorhidrato PB	Envase de polietileno	250 g
373654.1211	Tris (Hidroximetil) Aminometano Clorhidrato PB	Envase de polietileno	1000 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
123654.1208	Tris (Hidroximetil) Aminometano Clorhidrato PA	Envase de polietileno	100 g
123654.1209	Tris (Hidroximetil) Aminometano Clorhidrato PA	Envase de polietileno	250 g
376149.1206	N-[Tris (Hidroximetil) Metil] Glicina PB	Envase de polietileno	25 g
376149.1209	N-[Tris (Hidroximetil) Metil] Glicina PB	Envase de polietileno	250 g
	Tritilo Cloruro		
142314.1611	Tritón® X 100 PRS	Envase de vidrio	1000 ml
142314.1214	Tritón® X 100 PRS	Bidón de polietileno	5 l
142314.0716	Tritón® X 100 PRS	Bidón de polietileno	25 l
142315.1211	Tritón® X 405 solución 70% PRS	Envase de polietileno	1000 ml
142315.1214	Tritón® X 405 solución 70% PRS	Bidón de polietileno	5 l
	Triyodometano		
	Trolamina		
	Trometamina		
	Tropeolina 000 n°2		
	Tropeolina D		
	Tropeolina G		
	TTC		
	TUBOS RMN		
745876.3422	Tapones para tubos NMR PAI		100 un./pac
745872.3422	Tubo 5TA (Rutina) 178 mm (NMR) PAI		50 un./pack
745873.3422	Tubo 5P (Precisión) 178 mm (NMR) PAI		50 un./pack
745874.3422	Tubo 5HP (Alta precisión) 178 mm (NMR) PAI		5 un./pack
745875.3422	Tubo 5UP (Ultra precisión) 178 mm (NMR) PAI		5 un./pack
	TULIO SOLUCIONES		
	Türk		
142312.1611	Tween® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142312.1214	Tween® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
142312.0716	Tween® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
202312.1214	Tween® 20 (E-432) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
202312.0716	Tween® 20 (E-432) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
162312.1611	Tween® 20 PS	Envase de vidrio	1000 ml
162312.1214	Tween® 20 PS	Bidón de polietileno	5 l
162312.0716	Tween® 20 PS	Bidón de polietileno	25 l
142050.1611	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
142050.1214	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	5 l
142050.0716	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Bidón de polietileno	25 l
202050.1214	Tween® 80 (E-433) ADITIO	Bidón de polietileno	5 l
202050.0716	Tween® 80 (E-433) ADITIO	Bidón de polietileno	25 l
162050.1611	Tween® 80 PS	Envase de vidrio	1000 ml
162050.1214	Tween® 80 PS	Bidón de polietileno	5 l
162050.0716	Tween® 80 PS	Bidón de polietileno	25 l
	Uranina		
	URANIO SOLUCIONES		
131754.1210	Urea cristal PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131754.1211	Urea cristal PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131754.0914	Urea cristal PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131754.0416	Urea cristal PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191754.1211	Urea cristal (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191754.0914	Urea cristal (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
191754.0416	Urea cristal (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
146392.1210	Urea perlas PRS	Envase de polietileno	500 g
146392.1211	Urea perlas PRS	Envase de polietileno	1000 g
146392.0914	Urea perlas PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
146392.0416	Urea perlas PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
206392.0914	Urea perlas, (E-927b, F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
156392.1210	Urea perlas, 98,5 % PS	Envase de polietileno	500 g
156392.0914	Urea perlas, 98,5 % PS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141756.1210	Urea Nitrato humectado con ~20% de H2O PRS	Envase de polietileno	500 g
141756.0716	Urea Nitrato humectado con ~20% de H2O PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Urotropina		
142048.1208	Vainillina (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142048.1210	Vainillina (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
202048.1211	Vainillina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
202048.0914	Vainillina (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	5 kg
152048.1208	Vainillina, 99% PS	Envase de polietileno	100 g
152048.1210	Vainillina, 99% PS	Envase de polietileno	500 g
15A035.1604	D-Valina, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15A035.1606	D-Valina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
15A315.1606	DL-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A315.1608	DL-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
145044.1208	L-Valina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
145044.1211	L-Valina (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
205044.1208	L-Valina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	100 g
205044.1211	L-Valina (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	1 kg
155044.1608	L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
155044.1610	L-Valina, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
	VANADIO SOLUCIONES		
142909.1208	Vanadio(V) Oxido PRS	Envase de polietileno	100 g
142909.1209	Vanadio(V) Oxido PRS	Envase de polietileno	250 g
	Vanadio Pentóxido		
253625.1610	Van Gieson II solución DC	Envase de vidrio	500 ml
211757.1207	Vaselina Filante QP	Envase de polietileno	50 g
211757.1209	Vaselina Filante QP	Envase de polietileno	250 g
211757.1211	Vaselina Filante QP	Envase de polietileno	1000 g
211757.0914	Vaselina Filante QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211757.0716	Vaselina Filante QP	Tambor de polietileno con bc	25 kg
	Veratronicitrilo		
251758.1606	Verde Brillante (C.I. 42040) DC	Envase de vidrio	25 g
251758.1608	Verde Brillante (C.I. 42040) DC	Envase de vidrio	100 g
252339.1608	Verde Brillante solución 5% acuosa DC	Envase de vidrio	100 ml
252339.1609	Verde Brillante solución 5% acuosa DC	Envase de vidrio	250 ml
131759.1603	Verde de Bromocresol PA-ACS	Envase de vidrio	1 g
131759.1604	Verde de Bromocresol PA-ACS	Envase de vidrio	5 g
131759.1606	Verde de Bromocresol PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
281760.1208	Verde de Bromocresol solución 0,04% RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
	Verde Esmeralda		
253987.1606	Verde Lisamina B (C.I. 44090) DC	Envase de vidrio	25 g
253524.1210	Verde Luz solución 0,1% DC	Envase de polietileno	500 ml
	Verde de Malaquita G		
251761.1606	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) DC	Envase de vidrio	25 g
251761.1608	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) DC	Envase de vidrio	100 g
251704.1604	Verde de Metilo (C.I. 42585) DC	Envase de vidrio	5 g
251704.1606	Verde de Metilo (C.I. 42585) DC	Envase de vidrio	25 g
133066.1606	Verde Naftol B (C.I. 10020) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
255668.1606	Verde Rápido FCF (C.I. 42053) DC	Envase de vidrio	25 g
	Vesuvina		
	Vinilbenceno		
	Vinilo Cianuro		
131762.1606	Violeta Cristal (C.I. 42555) PA-ACS	Envase de vidrio	25 g
131762.1608	Violeta Cristal (C.I. 42555) PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
251762.1606	Violeta Cristal (C.I. 42555) DC	Envase de vidrio	25 g
251762.1608	Violeta Cristal (C.I. 42555) DC	Envase de vidrio	100 g
	VIOLETA CRISTAL SOLUCIONES		
281764.1208	Violeta Cristal solución 0,5% en ácido acético RV	Envase de polietileno con gc	100 ml
251763.1608	Violeta Cristal solución 2% DC	Envase de vidrio	100 ml
252532.1608	Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker DC	Envase de vidrio	100 ml
252532.1609	Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker DC	Envase de vidrio	250 ml
252532.1611	Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker DC	Envase de vidrio	1000 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
123718.1606	Violeta de Etilo (C.I. 42600) PA	Envase de vidrio	25 g
251765.1606	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) DC	Envase de vidrio	25 g
251765.1608	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) DC	Envase de vidrio	100 g
251765.1609	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) DC	Envase de vidrio	250 g
191403.1611	Violeta de Genciana solución hidroalcohólica 1% (C.I. 42555) (USP) C	Envase de vidrio	1000 ml
251766.1608	Violeta de Genciana Fenicada DC	Envase de vidrio	100 ml
251766.1609	Violeta de Genciana Fenicada DC	Envase de vidrio	250 ml
	Violeta de Lauth		
252079.1606	Violeta de Metilo (C.I. 42535) DC	Envase de vidrio	25 g
252079.1608	Violeta de Metilo (C.I. 42535) DC	Envase de vidrio	100 g
	Violeta de Metilo 2B		
122643.1604	Violeta de Pirocatequina PA	Envase de vidrio	5 g
	Vitamina C		
	Vitamina M		
	VITROSEC		
256065.2711	Vitrosec® 100 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
256065.2714	Vitrosec® 100 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Bidón de coextrusión (multic 5 l	
256065.1315	Vitrosec® 100 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de polietileno provist 10 l	
256066.2711	Vitrosec® 96 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
256066.2714	Vitrosec® 96 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Bidón de coextrusión (multic 5 l	
256066.1315	Vitrosec® 96 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de polietileno provist 10 l	
256068.2711	Vitrosec® 80 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
256068.2714	Vitrosec® 80 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Bidón de coextrusión (multic 5 l	
256067.2711	Vitrosec® 70 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
256067.2714	Vitrosec® 70 disolvente deshidratante para anatomía patológica DC	Bidón de coextrusión (multic 5 l	
	Voges-Proskauer		
123410.1611	White Spirit PA	Envase de vidrio	1000 ml
123410.1612	White Spirit PA	Envase de vidrio	2,5 l
123410.1616	White Spirit PA	Envase de vidrio con embalaje	25 l
163410.1611	White Spirit PS	Envase de vidrio	1000 ml
163410.1612	White Spirit PS	Envase de vidrio	2,5 l
163410.1714	White Spirit PS	Lata metálica	5 l
163410.0616	White Spirit PS	Bidón de acero	25 l
	Wieninger, Reactivo de		
	Wijs		
	Wijs Cloruro		
	WOLFRAMIO SOLUCIONES		
	Wright, Colorante de		
	Wright, Solución de		
	WSCP, Kit		
	X-Gal		
481769.1611	Xileno, mezcla de isómeros seco (máx. 0,005% de agua) DS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131769.2711	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
131769.1611	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	1000 ml
131769.1612	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de vidrio	2,5 l
131769.0314	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Envase de aluminio	5 l
131769.0616	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	Bidón de acero	25 l
141769.2711	Xileno, mezcla de isómeros PRS	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
141769.1612	Xileno, mezcla de isómeros PRS	Envase de aluminio	2,5 l
141769.0314	Xileno, mezcla de isómeros PRS	Envase de aluminio	5 l
141769.0616	Xileno, mezcla de isómeros PRS	Bidón de acero	25 l
161769.2711	Xileno, 98,5% mezcla de isómeros PS	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
161769.1612	Xileno, 98,5% mezcla de isómeros PS	Envase de vidrio	2,5 l
161769.1714	Xileno, 98,5% mezcla de isómeros PS	Lata metálica	5 l
161769.0616	Xileno, 98,5% mezcla de isómeros PS	Bidón de acero	25 l
211769.2711	Xileno, mezcla de isómeros QP	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	
211769.1714	Xileno, mezcla de isómeros QP	Lata metálica	5 l
211769.0616	Xileno, mezcla de isómeros QP	Bidón de acero	25 l
251769.2711	Xileno, mezcla de isómeros DC	Envase de coextrusión (mult 1000 ml	

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
251769.2714	Xileno, mezcla de isómeros DC	Bidón de coextrusión (multic	5 l
135212.1611	Xileno, mezcla de isómeros, bajo en etilbenceno (máx. 4%) PA-ACS-IS	Envase de vidrio	1000 ml
135212.1612	Xileno, mezcla de isómeros, bajo en etilbenceno (máx. 4%) PA-ACS-IS	Envase de vidrio	2,5 l
122767.1611	o-Xileno (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
142767.1611	o-Xileno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
162767.1611	o-Xileno, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162767.1612	o-Xileno, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
162767.0616	o-Xileno, 99% PS	Bidón de acero	25 l
122768.1611	m-Xileno (Reag. Ph. Eur.) PA	Envase de vidrio	1000 ml
142768.1611	m-Xileno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
162768.1611	m-Xileno, 98,5% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162768.1612	m-Xileno, 98,5% PS	Envase de vidrio	2,5 l
122769.1611	p-Xileno (Reag. USP) PA	Envase de vidrio	1000 ml
142769.1611	p-Xileno PRS	Envase de vidrio	1000 ml
162769.1611	p-Xileno, 99% PS	Envase de vidrio	1000 ml
162769.1612	p-Xileno, 99% PS	Envase de vidrio	2,5 l
162769.0616	p-Xileno, 99% PS	Bidón de acero	25 l
	3,5-Xilenol		
	Xilol		
142080.1208	D(+)-Xilosa (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	100 g
142080.1209	D(+)-Xilosa (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	250 g
131771.1608	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Envase de vidrio	100 g
131771.1609	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Envase de vidrio	250 g
131771.1610	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Envase de vidrio	500 g
131771.1611	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Envase de vidrio	1000 g
131771.1614	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Envase de vidrio	5 kg
131771.0416	Yodo resublimado perlas PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141771.1608	Yodo resublimado perlas (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	100 g
141771.1609	Yodo resublimado perlas (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	250 g
141771.1611	Yodo resublimado perlas (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	1000 g
141771.1614	Yodo resublimado perlas (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de vidrio	5 kg
141771.0416	Yodo resublimado perlas (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
213168.1608	Yodo crudo QP	Envase de vidrio	100 g
213168.1609	Yodo crudo QP	Envase de vidrio	250 g
213168.1611	Yodo crudo QP	Envase de vidrio	1000 g
213168.1614	Yodo crudo QP	Envase de vidrio	5 kg
213168.0416	Yodo crudo QP	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	YODO SOLUCIONES		
191931.1610	Yodo solución ~7% en etanol 85% (USP) CODEX	Envase de vidrio	500 ml
191931.1611	Yodo solución ~7% en etanol 85% (USP) CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
191932.1610	Yodo solución ~2% en etanol 50% (USP) CODEX	Envase de vidrio	500 ml
191932.1611	Yodo solución ~2% en etanol 50% (USP) CODEX	Envase de vidrio	1000 ml
181969.1611	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
182915.1616	Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) ASTM D 1510 SV	Envase de vidrio con embalaje	25 l
182161.1611	Yodo 0,025 mol/l (0,05N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181772.1611	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
181772.1612	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) SV	Envase de vidrio	2,5 l
303119.1920	Yodo 0,05 mol (12,690g l2) para preparar 1l de solución volumétrica 0,	Ampolla de vidrio o plástico	1 ampolla
182162.1611	Yodo 0,5 mol/l (1N) SV	Envase de vidrio	1000 ml
621969.1609	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	Envase de vidrio	250 ml
621969.1610	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	Envase de vidrio	500 ml
621969.1611	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	Envase de vidrio	1000 ml
15B229.1604	2-Yodoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B229.1606	2-Yodoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B231.1606	4-Yodoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B231.1608	4-Yodoanilina, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
141770.2208	Yodo mono-Bromuro PRS	Envase de vidrio forrado de l	100 g
141770.2209	Yodo mono-Bromuro PRS	Envase de vidrio forrado de l	250 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
151770.2207	Yodo mono-Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio forrado de	150 g
151770.2211	Yodo mono-Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio forrado de	1000 g
15B247.1608	1-Yodobutano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	100 ml
15B248.1608	2-Yodobutano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	100 ml
15B248.1610	2-Yodobutano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	500 ml
15A884.2208	Yodo mono-Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio forrado de	100 g
15A884.2209	Yodo mono-Cloruro, 98% PS	Envase de vidrio forrado de	250 g
15A885.1608	Yodoetano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	100 ml
15A885.1609	Yodoetano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	250 ml
141909.1608	Yodoformo PRS	Envase de vidrio	100 g
141909.1609	Yodoformo PRS	Envase de vidrio	250 g
141909.1611	Yodoformo PRS	Envase de vidrio	1000 g
141909.1614	Yodoformo PRS	Envase de vidrio	5 kg
15A886.1609	Yodometano, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	250 g
15A886.1611	Yodometano, 99% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	1000 g
15B249.1607	1-Yodopropano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	50 ml
15B249.1609	1-Yodopropano, 98% estabilizado con cobre PS	Envase de vidrio	250 ml
15B198.1604	N-Yodosuccinimida, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15B198.1606	N-Yodosuccinimida, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15B445.1606	Yodotrimetilsilano, 98% PS	Envase de vidrio	25 ml
15B445.1608	Yodotrimetilsilano, 98% PS	Envase de vidrio	100 ml
	Yodo Yodurada de Lugol		
15A375.1604	N-Z-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A375.1606	N-Z-L-Alanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A553.1604	N-a-Z-L-Arginina, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A553.1606	N-a-Z-L-Arginina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
	Zeleny		
	Zenker		
15A563.1606	N-Z-L-Fenilalanina, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
141783.1610	Zinc metal, polvo PRS	Envase de vidrio	500 g
141783.1611	Zinc metal, polvo PRS	Envase de vidrio	1000 g
141783.1214	Zinc metal, polvo PRS	Envase de polietileno	5 kg
141783.0416	Zinc metal, polvo PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	ZINC SOLUCIONES		
131775.1210	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131775.1211	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131775.1214	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131775.0416	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141775.1210	Zinc Acetato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141775.1211	Zinc Acetato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141775.1214	Zinc Acetato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141775.0416	Zinc Acetato 2-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
15A887.1608	Zinc Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	100 g
15A887.1610	Zinc Bromuro, 98% PS	Envase de vidrio	500 g
	Zinc Carbonato Básico		
141778.1209	Zinc Cianuro PRS	Envase de polietileno	250 g
141778.1214	Zinc Cianuro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141778.0716	Zinc Cianuro PRS	Tambor de polietileno con bc	25 kg
131779.1210	Zinc Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131779.1211	Zinc Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131779.1214	Zinc Cloruro PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
141779.1210	Zinc Cloruro PRS	Envase de polietileno	500 g
141779.1211	Zinc Cloruro PRS	Envase de polietileno	1000 g
141779.1214	Zinc Cloruro PRS	Envase de polietileno	5 kg
141895.1211	Zinc Estearato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141895.0914	Zinc Estearato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211895.1211	Zinc Estearato QP	Envase de polietileno	1000 g
211895.0914	Zinc Estearato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211895.0416	Zinc Estearato QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
141781.1211	Zinc Fenolsulfonato 8-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141781.0914	Zinc Fenolsulfonato 8-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211777.1210	Zinc Hidroxicarbonato QP	Envase de polietileno	500 g
211777.1211	Zinc Hidroxicarbonato QP	Envase de polietileno	1000 g
211777.0914	Zinc Hidroxicarbonato QP	Cubo de polipropileno con at	5 kg
211777.0416	Zinc Hidroxicarbonato QP	Tambor de cartón con bolsa	25 kg
121784.1210	Zinc Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121784.1211	Zinc Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121784.1214	Zinc Nitrato 6-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
141784.1210	Zinc Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	500 g
141784.1211	Zinc Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	1000 g
141784.1214	Zinc Nitrato 6-hidrato PRS	Envase de polietileno	5 kg
141784.0416	Zinc Nitrato 6-hidrato PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
122667.1603	Zincón PA	Envase de vidrio	1 g
122667.1604	Zincón PA	Envase de vidrio	5 g
241786.1521	Zinc Oxido EQP-ACS	Tubo de vidrio con obturador	10 x 1,5 g
241786.1608	Zinc Oxido EQP-ACS	Envase de vidrio	100 g
131786.1210	Zinc Oxido PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131786.1211	Zinc Oxido PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131786.0914	Zinc Oxido PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
131786.0416	Zinc Oxido PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141786.1210	Zinc Oxido PRS	Envase de polietileno	500 g
141786.1211	Zinc Oxido PRS	Envase de polietileno	1000 g
141786.0914	Zinc Oxido PRS	Cubo de polipropileno con at	5 kg
141786.0416	Zinc Oxido PRS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
191786.1210	Zinc Oxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	500 g
191786.1211	Zinc Oxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Envase de polietileno	1000 g
191786.0914	Zinc Oxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	5 kg
191786.0416	Zinc Oxido (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201786.0416	Zinc Oxido (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
121788.1210	Zinc Sulfato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	500 g
121788.1211	Zinc Sulfato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	1000 g
121788.1214	Zinc Sulfato 1-hidrato PA	Envase de polietileno	5 kg
141788.1210	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141788.1211	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141788.1214	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141788.0416	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201788.1214	Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201788.0416	Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
131787.1210	Zinc Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	500 g
131787.1211	Zinc Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	1000 g
131787.1214	Zinc Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Envase de polietileno	5 kg
131787.0416	Zinc Sulfato 7-hidrato PA-ACS	Cubo de polipropileno con at	25 kg
141787.1210	Zinc Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	500 g
141787.1211	Zinc Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	1000 g
141787.1214	Zinc Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Envase de polietileno	5 kg
141787.0416	Zinc Sulfato 7-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	Cubo de polipropileno con at	25 kg
201787.1214	Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Envase de polietileno	5 kg
201787.0416	Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) ADITIO	Cubo de polipropileno con at	25 kg
	ZINC SULFATO SOLUCIONES VALORADAS		
182163.1211	Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
181789.1211	Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) SV	Envase de polietileno	1000 ml
	Zinc Sulfofenato		
213041.1209	Zinc Sulfuro QP	Envase de polietileno	250 g
213041.1211	Zinc Sulfuro QP	Envase de polietileno	1000 g
	ZIRCONIO SOLUCIONES		
	Z-ONSu		
	Z-OSu		
15A564.1605	N-Z-L-Prolina, 98% PS	Envase de vidrio	10 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
15A568.1604	N-Z-L-Tirosina hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A568.1606	N-Z-L-Tirosina hidrato, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A567.1604	N-a-Z-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	5 g
15A567.1606	N-a-Z-L-Triptófano, 98% PS	Envase de vidrio	25 g
15A469.1604	N-Z-L-Valina, 99% PS	Envase de vidrio	5 g
15A469.1606	N-Z-L-Valina, 99% PS	Envase de vidrio	25 g
	Z-Val-OH		
	MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y SUPLEMENTOS		
416259.1210	Acetamida, Caldo (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTI	Envase de polietileno	500 g
416109.12135	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	105 g
416109.12133	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	525 g
416110.12136	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	115 g
416110.12134	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	575 g
	Agar Triptosa-Sulfito-Cicloserina		
413794.1210	Agua de Peptona (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413794.0914	Agua de Peptona (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416265.1210	Agua de Peptona Salina (NF ISO 6579:1990) (Medio Deshidratado) CL	Envase de polietileno	500 g
413795.1210	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) (Envase de polietileno	500 g
413795.0914	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) (Cubo de polipropileno con at	5 kg
414944.1210	Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CU	Envase de polietileno	500 g
414944.0914	Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CU	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Agua de Triptona		
	Anaerobico (MIC), Caldo		
413735.1210	Antibióticos n° 1, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413735.0914	Antibióticos n° 1, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413736.1210	Antibióticos n° 2, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413736.0914	Antibióticos n° 2, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413737.1210	Antibióticos n° 3, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413737.0914	Antibióticos n° 3, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413738.1210	Antibióticos n° 5, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413738.0914	Antibióticos n° 5, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413739.1210	Antibióticos n°8, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413739.0914	Antibióticos n°8, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413740.1210	Antibióticos n° 11, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413740.0914	Antibióticos n° 11, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413744.1208	Baird-Parker, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIME	Envase de polietileno	100 g
413744.1210	Baird-Parker, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIME	Envase de polietileno	500 g
413744.0914	Baird-Parker, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIME	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416273.02132	BCYE, Suplemento (Aditivo) CULTIMED	Caja	10 viales
	BiGGY, Agar		
413835.1210	Bilis Esculina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413835.0914	Bilis Esculina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
415523.1210	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CU	Envase de polietileno	500 g
413745.1208	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Envase de polietileno	100 g
413745.1210	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Envase de polietileno	500 g
413745.0914	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Cubo de polipropileno con at	5 kg
413746.1208	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Medio Desl	Envase de polietileno	100 g
413746.1210	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Medio Desl	Envase de polietileno	500 g
413746.0914	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Medio Desl	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416255.1210	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa y Glucosa (VRBLG), Agar	Envase de polietileno	500 g
414654.1208	Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Envase de polietileno	100 g
414654.1210	Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Envase de polietileno	500 g
414654.0914	Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413747.1210	Bilis-Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413747.0914	Bilis-Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413748.1208	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413748.1210	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413748.0914	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413750.1210	Bordet Gengou, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
413750.0914	Bordet Gengou, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413837.1210	Bruccella, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413837.0914	Bruccella, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413830.1210	Calcio Caseinato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413830.0914	Calcio Caseinato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414676.1210	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Medio Deshidratado) CUL	Envase de polietileno	500 g
414676.0914	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Medio Deshidratado) CUL	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414695.1210	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Medio Deshidratado) CUI	Envase de polietileno	500 g
414695.0914	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Medio Deshidratado) CUI	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413777.1210	Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413777.0914	Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413772.1210	Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413772.0914	Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414119.1210	Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIME	Envase de polietileno	500 g
414119.0914	Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIME	Cubo de polipropileno con a	5 kg
416271.1210	Cereus según Mossel, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416256.1208	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
416256.1210	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416256.0914	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413831.1210	Chapman-Stone, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413831.0914	Chapman-Stone, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414955.1208	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidrata	Envase de polietileno	100 g
414955.1210	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidrata	Envase de polietileno	500 g
414955.0914	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidrata	Cubo de polipropileno con a	5 kg
	Chapman USP, Medio		
414692.1210	Citrato de Koser, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414692.0914	Citrato de Koser, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413811.1210	Citrato de Simmons, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413811.0914	Citrato de Simmons, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413753.1210	CLED, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413753.0914	CLED, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414270.1210	Coliformes Fecales, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414270.0914	Coliformes Fecales, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413751.1210	Columbia, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413751.0914	Columbia, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414709.1210	CTA, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414709.0914	CTA, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413838.1210	Czapek Dox (modificado), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413838.0914	Czapek Dox (modificado), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413846.1210	Dermasel (Agar Micobiótico), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413846.0914	Dermasel (Agar Micobiótico), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413754.1210	Desoxicolato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413754.0914	Desoxicolato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413755.1210	Desoxicolato Citrato, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413755.0914	Desoxicolato Citrato, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413756.1210	Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413756.0914	Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413757.1210	Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIM	Envase de polietileno	500 g
413757.0914	Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIM	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413759.1210	DNasa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413759.0914	DNasa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413761.1210	EC, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413761.0914	EC, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413829.1210	EE, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413829.0914	EE, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
	EMB Levine, Agar		
414722.1607	Emulsión Yema de Huevo (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	50 ml
414722.1608	Emulsión Yema de Huevo (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	100 ml
414723.1607	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	50 ml

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
414723.1608	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	100 ml
413760.1210	Endo, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413760.0914	Endo, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413762.1210	Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Envase de polietileno	500 g
413762.0914	Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413763.1208	Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar (Medio Des	Envase de polietileno	100 g
413763.1210	Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar (Medio Des	Envase de polietileno	500 g
413763.0914	Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar (Medio Des	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413764.1210	Estafilococos nº110, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413764.0914	Estafilococos nº110, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Estafilococos según Baird-Parker, Agar Selectivo		
	Esterilidad test, Caldo		
413773.1210	Estreptococos KF, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413773.0914	Estreptococos KF, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413743.1210	EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Envase de polietileno	500 g
413743.0914	EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413844.1210	Extracto de Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Envase de polietileno	500 g
413844.0914	Extracto de Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413897.1210	Extracto de Levadura, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416106.1210	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Medio Deshidra	Envase de polietileno	500 g
413781.1210	Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413781.0914	Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413832.1210	Extracto de Malta, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413832.0914	Extracto de Malta, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	FDA M145		
	FDA M169		
413767.1210	GC, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413767.0914	GC, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413801.1210	Gelatina Nutritiva (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413801.0914	Gelatina Nutritiva (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413765.1210	Giolitti-Cantoni, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413765.0914	Giolitti-Cantoni, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413840.1210	Glucosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413840.0914	Glucosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413847.1210	Glucosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413847.0914	Glucosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414956.1210	Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414956.0914	Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414957.1210	Glucosa Cloranfenicol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414957.0914	Glucosa Cloranfenicol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413758.1208	Glucosa y Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413758.1210	Glucosa y Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413758.0914	Glucosa y Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413802.1208	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413802.1210	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413802.0914	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414267.1210	Glucosa Sabouraud+Cicloheximida, Agar (Medio Deshidratado) CULTI	Envase de polietileno	500 g
413842.1208	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Envase de polietileno	100 g
413842.1210	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Envase de polietileno	500 g
413842.0914	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratad	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413841.1210	Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413841.0914	Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414656.1210	G.N., Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414656.0914	G.N., Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416274.02132	GVPC, Suplemento (Aditivo) CULTIMED	Caja	10 viales
413768.1208	Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413768.1210	Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413768.0914	Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413769.1210	Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
413769.0914	Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413770.1210	Hierro y Lisina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413770.0914	Hierro y Lisina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413771.1210	Hierro y Triple Azúcar, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIME	Envase de polietileno	500 g
413771.0914	Hierro y Triple Azúcar, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIME	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416322.1210	Infusión de Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413774.1210	King A, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413774.0914	King A, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413775.1208	King B, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413775.1210	King B, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413775.0914	King B, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416260.1210	King B, Medio (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMEI	Envase de polietileno	500 g
	Kligler, Agar		
413776.1210	Lactosado, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413776.0914	Lactosado, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416254.1210	Lactosa Sulfito, Base de Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTII	Envase de polietileno	500 g
	Lauril Sulfato, Caldo		
413827.1210	Lauril Triptosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413827.0914	Lauril Triptosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Legionella (BCYE-Cys), Agar Selectivo		
	Legionella (BCYEx), Agar Selectivo		
416277.1210	Legionella CYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413828.1210	Lisina Descarboxilasa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413828.0914	Lisina Descarboxilasa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Listeria, Medio		
416112.1210	Listeria según Fraser, Base de Caldo (ISO 11290-1:1996) (Medio Desh	Envase de polietileno	500 g
416111.1210	Listeria según Oxford, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
415380.1210	Listeria PALCAM, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416113.02131	Listeria, Suplemento para enriquecimiento selectivo según Fraser (Adit	Caja	2 x 5 viales
416114.02131	Listeria, Suplemento para enriquecimiento selectivo según 1/2 Fraser (Caja	2 x 5 viales
416115.02132	Listeria, Suplemento selectivo según Oxford (Aditivo) CULTIMED	Caja	10 viales
416116.02132	Listeria, Suplemento selectivo PALCAM (Aditivo) CULTIMED	Caja	10 viales
414753.1210	Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414753.0914	Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413779.1208	MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413779.1210	MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413779.0914	MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413780.1210	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413780.0914	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413845.1210	MacConkey n°2, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413845.0914	MacConkey n°2, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414679.1210	MacConkey sin Violeta Cristal, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
415641.1210	MacConkey Sorbita, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413803.1210	Maltosa Sabouraud, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413803.0914	Maltosa Sabouraud, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413782.1210	Manitol Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413782.0914	Manitol Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	Manitol-Sal Común-Rojo de Fenol, Agar		
414680.1210	Marino, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414680.0914	Marino, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414698.1210	Marino, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414698.0914	Marino, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
415463.1210	m-CP, Base de Agar para Clostridium perfringens (Medio Deshidratad	Envase de polietileno	500 g
	Medio A		
	Medio B		
	Medio C		
	Medio D		
	Medio E		
	Medio F		

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	Medio G		
	Medio H		
	Medio I		
	Medio J		
	Medio K		
	Medio L		
	Medio M		
	Medio N		
	Medio O		
	Medio P		
	Medio Q		
	Medio S		
413799.1208	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado)	Envase de polietileno	100 g
413799.1210	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado)	Envase de polietileno	500 g
413799.0914	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413784.1208	MRS, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413784.1210	MRS, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413784.0914	MRS, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413785.1208	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413785.1210	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413785.0914	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413786.1210	MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413786.0914	MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413787.1208	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413787.1210	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413787.0914	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413788.1210	Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413788.0914	Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413790.1210	Nickerson, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413790.0914	Nickerson, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416275.1210	Nitrato Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413792.1208	Nutritivo, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413792.1210	Nutritivo, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413792.0914	Nutritivo, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416261.1210	Nutritivo, Agar (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413793.1210	Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413793.0914	Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414707.1210	OF, Medio Basal (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414707.0914	OF, Medio Basal (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414958.1210	OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414958.0914	OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	ONPG-FDA-MUG-INDOL, Caldo		
	PCA		
	Peptona de Caseína-Glucosa-Extracto de Levadura, Agar		
	Perfringens según Angelotti, Agar Selectivo		
414724.1607	Potasio Telurito solución 3,5% (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	50 ml
414724.1608	Potasio Telurito solución 3,5% (Aditivo) CULTIMED	Envase de vidrio	100 ml
413752.1210	Pseudomonas CN, Base de Agar (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado)	Envase de polietileno	500 g
413752.0914	Pseudomonas CN, Base de Agar (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413796.1210	Pseudomonas-F, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413796.0914	Pseudomonas-F, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416197.1210	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413797.1210	Raka-Ray, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413797.0914	Raka-Ray, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413798.1210	Rappaport, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413798.0914	Rappaport, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414959.1210	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414959.0914	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414118.1210	Recuento Leche Desnatada, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
414118.0914	Recuento Leche Desnatada, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414655.1210	Reforzado para Clostridios (RCM), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414655.0914	Reforzado para Clostridios (RCM), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
416253.1210	Reforzado para Clostridios, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413800.1210	Rogosa SL, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413800.0914	Rogosa SL, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414855.1208	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
414855.1210	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414855.0914	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413742.1210	Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413742.0914	Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
416272.02132	RPF, Suplemento (ISO-FDIS 6888-2) (Aditivo) CULTIMED	Caja	10 viales
413804.1210	Sabouraud, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413804.0914	Sabouraud, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
	Sabouraud Agar		
	Sabouraud+Cloranfenicol, Agar		
413783.1210	Sal y Manitol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413783.0914	Sal y Manitol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413805.1208	Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413805.1210	Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413805.0914	Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413806.1210	Sangre, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413806.0914	Sangre, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413741.1210	Sangre Azida, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413741.0914	Sangre Azida, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413807.1210	Schaedler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413807.0914	Schaedler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413808.1210	Schaedler, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413808.0914	Schaedler, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413824.1210	Selenito, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413824.0914	Selenito, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413809.1210	Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413809.0914	Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414703.1210	Selenito Verde Brillante, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414703.0914	Selenito Verde Brillante, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413810.1210	SIM, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413810.0914	SIM, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413812.1208	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413812.1210	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413812.0914	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413819.1208	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413819.1210	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413819.0914	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
413820.1208	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413820.1210	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413820.0914	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
414125.1208	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
414125.1210	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414125.0914	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
416276.1210	Suero de naranja, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413749.1210	Sulfito Bismuto, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413749.0914	Sulfito Bismuto, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
416262.1210	TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416220.1210	TBX, Agar (ISO 16649-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413817.1210	TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413817.0914	TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg
	Tergitol 7, Agar		
413814.1210	Tetrationato, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413814.0914	Tetrationato, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con a	5 kg

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
414961.1210	Tetrationato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo (Medio Deshidratado)	Envase de polietileno	500 g
414961.0914	Tetrationato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo (Medio Deshidratado)	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413815.1210	Tioglicolato (USP), Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413815.0914	Tioglicolato (USP), Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413816.1210	Tioglicolato sin Indicador, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413816.0914	Tioglicolato sin Indicador, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413912.1210	Tioglicolato, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413912.0914	Tioglicolato, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413818.1210	Todd Hewitt, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413818.0914	Todd Hewitt, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413734.1210	Transporte Amies sin Carbón, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413734.0914	Transporte Amies sin Carbón, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413778.1210	Transporte Cary-Blair, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413778.0914	Transporte Cary-Blair, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413813.1210	Transporte Stuart, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413813.0914	Transporte Stuart, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416263.1210	Triptófano, Caldo (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
	Triptona Agar con sales biliares		
	Triptona, Bilis, X-Glucuronide, Agar		
	Triptona y Soja+Polisorbato+Lecitina, Agar		
	TSA		
	TSA-Polisorbato-Lecitina, Agar		
	TSB		
415576.1210	TSC, Base de Agar (Medio Deshidratado)	Envase de polietileno	500 g
413833.1210	TSN, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413833.0914	TSN, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413821.1210	Urea, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413821.0914	Urea, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413822.1210	Urea, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413822.0914	Urea, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
414705.1210	Urea Indol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
414705.0914	Urea Indol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413823.1210	Verde Brillante, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413823.0914	Verde Brillante, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413825.1210	Vogel-Johnson, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413825.0914	Vogel-Johnson, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	VRBG, Agar		
	VRBL, Agar		
	VRBLG, Agar		
414715.1210	Wilkins-Chalgren, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
416188.1210	Wilkins-Chalgren, Agar Modificado (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
415433.1210	Wilkins-Chalgren, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
	Wilson Blair, Agar		
413843.1210	WL, Agar Diferencial (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413843.0914	WL, Agar Diferencial (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
413791.1210	WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413791.0914	WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
416270.1210	XLD, Agar (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413826.1208	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	100 g
413826.1210	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Envase de polietileno	500 g
413826.0914	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED	Cubo de polipropileno con at	5 kg
	INGREDIENTES		
	MEDIOS PREPARADOS		
	PLACAS PREPARADAS PARA ANALISIS DE AGUAS POR FILTRACION EN MEMBRANA		
426106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada)	Caja	30 placas y
446106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada)	Caja	30 placas
423842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada)	Caja	30 placas y
443842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada)	Caja	30 placas
425463.0922	m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED	Caja	12 placas y



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
445463.0922	m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED	Caja	12 placas
423792.0922	Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED	Caja	30 placas y
443792.0922	Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED	Caja	30 placas
423752.0922	Pseudomonas CN (UNE-EN 12780:2002) (Placa Preparada (Ø 55 mm))	Caja	30 placas y
443752.0922	Pseudomonas CN (UNE-EN 12780:2002) (Placa Preparada (Ø 55 mm))	Caja	30 placas
446197.0922	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED	Caja	30 placas
423812.0922	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 m	Caja	30 placas y
443812.0922	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 m	Caja	30 placas
424125.0922	SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED	Caja	30 placas y
444125.0922	SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED	Caja	30 placas
426262.0922	TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CUI	Caja	30 placas y
446262.0922	TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMEI	Caja	30 placas
424955.0922	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000) Placa F	Caja	30 placas y
444955.0922	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000) (Placa	Caja	30 placas
445576.0922	TSC, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED	Caja	30 placas
	PLACAS DE CONTACTO PARA CONTROL DE HIGIENE DE SUPERFICIES		
433744.0922	Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
433745.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Caja	30 placas
433746.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Placa de C	Caja	30 placas
436256.0922	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
433802.0922	Glucosa Sabouraud, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
433842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto	Caja	30 placas
433799.0922	PCA, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
434855.0922	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMEI	Caja	30 placas
433783.0922	Sal y Manitol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
433819.0922	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
435095.0922	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Placa de Contacto) CULTIMED	Caja	30 placas
	PLACAS PREPARADAS (Ø 90 mm)		
453744.0922	Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMEI	Caja	20 placas
456267.0922	BCYE sin Cisteína, Agar (ISO 11731) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CUI	Caja	20 placas
456266.0922	BCYEx, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIM	Caja	20 placas
455523.0922	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 90 r	Caja	20 placas
453745.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Caja	20 placas
453746.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Placa Prep	Caja	20 placas
456255.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa y Glucosa (VRBLG), Agar	Caja	20 placas
456271.0922	Cereus según Mossel, Base de Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CUI	Caja	20 placas
456256.0922	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453763.0922	EMB Levine, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453802.0922	Glucosa Sabouraud, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø	Caja	20 placas
456213.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (irradiado) (Placa P	Caja	20 placas
453768.0922	Hektoen, Agar Entérico (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
455378.0922	Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 n	Caja	20 placas
453779.0922	MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
455641.0922	MacConkey Sorbita, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453792.0922	Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
456082.0922	OGYE, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
455380.0922	PALCAM, Agar (ISO 11290-1:1996) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CUI	Caja	20 placas
453799.0922	PCA, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
454855.0922	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) (Caja	20 placas
453783.0922	Sal y Manitol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453805.0922	Salmonella y Shigella, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453812.0922	Slanetz y Bartley, Medio (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453819.0922	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CUI	Caja	20 placas
454125.0922	SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
454955.0922	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 90 m	Caja	20 placas
455095.0922	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas
453823.0922	Verde Brillante, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMI	Caja	20 placas
453826.0922	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED	Caja	20 placas

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.comwww.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
	TUBOS PREPARADOS		
463794.0922	Agua de Peptona (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463795.0922	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Tubos Preparados) CI	Caja	20 tubos
464944.0922	Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CUL	Caja	20 tubos
465523.0922	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Tubos Preparados) CUL	Caja	15 tubos
463748.0922	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos co
465447.0922	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	15 tubos co
464695.0922	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Tubos Preparados) CUL	Caja	20 tubos
463761.0922	EC, Medio (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos co
463829.0922	EE, Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
466106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Tubos Preparac	Caja	20 tubos
463765.0922	Giolitti-Cantoni, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	15 tubos
463842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Tubos Preparados	Caja	20 tubos
463769.0922	Hierro de Kligler, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463770.0922	Hierro y Lisina, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463771.0922	Hierro y Triple Azúcar, Agar (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463776.0922	Lactosado, Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos co
466254.0922	Lactosa Sulfito, Medio (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos co
463827.0922	Lauril Triptosa, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos co
465445.0922	Lauril Triptosa, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	15 tubos co
465382.0922	Letheen, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
466268.0922	Listeria según Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Tubos Preparados) (Caja	20 tubos
466269.0922	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Tubos Preparad	Caja	20 tubos
466258.0922	O-F-M-I, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
465383.0922	PALCAM, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463799.0922	PCA, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	15 tubos
464959.0922	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463809.0922	Selenito y Cistina, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463820.0922	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
464125.0922	SPS, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463912.0922	Tioglicolato, Medio Líquido (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
463833.0922	TSN, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED	Caja	20 tubos
	FRASCOS PREPARADOS		
493794.0922	Agua de Peptona (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493794.0979	Agua de Peptona (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 225 ml
495425.0932	Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Frascos Preparados) CI	Caja	1 x 450 ml
496265.0922	Agua de Peptona Salina (NF ISO 6579:1990) (Frascos Preparados) CI	Caja	10 x 100 ml
493795.0922	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Frascos Preparados) (Caja	10 x 100 ml
494944.0922	Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CU	Caja	10 x 90 ml
493744.0922	Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 90 ml
495523.0922	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Frascos Preparados) CL	Caja	10 x 100 ml
493745.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Caja	10 x 100 ml
493746.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Frascos Pr	Caja	10 x 100 ml
496256.0922	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493829.0922	EE, Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
496106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Frascos Prepar	Caja	10 x 100 ml
493802.0922	Glucosa Sabouraud, Agar (FRascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparad	Caja	10 x 100 ml
495379.0922	Letheen, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
495382.0922	Letheen, Caldo (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
496269.0979	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Frascos Prepara	Caja	10 x 225 ml
493779.0922	MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493780.0922	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493784.0922	MRS, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493792.0922	Nutritivo, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493799.0922	PCA, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
496253.0922	Reforzado para Clostridios, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CUL	Caja	10 x 100 ml
493819.0922	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493820.0922	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMEI	Caja	10 x 100 ml

**Reactivos Panreac**

Código	NOMBRE	Tipo Envase	Envase
494125.0922	SPS, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
493912.0922	Tioglicolato, Medio Líquido (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
495576.0922	TSC, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED	Caja	10 x 100 ml
	LAMINOCULTIVOS		
435895.0922	Laminocultivo PCA/PCA CULTIMED	Caja	10 unidades
435896.0922	Laminocultivo PCA/RB CULTIMED	Caja	10 unidades
435897.0922	Laminocultivo PCA/VRBG CULTIMED	Caja	10 unidades
PS-410MC	PROSPORE (Control de esterilidad) CULTIMED	Caja	10 unids.
	FRASCOS PARA DILUCION Y TOMA DE MUESTRAS		
P500ST	Frasco estéril 500 ml con 12 mg de sodio tiosulfato	Caja	111 unids.
P1000ST	Frasco estéril 1000 ml con 24 mg de sodio tiosulfato	Caja	74 unids.