



YARETH QUIMICOS LTDA

Soluciones para laboratorio

Nit. 900.208.833-8

Reactivos Scharlau

AC00310100	Aceite de inmersión, para microscopía
AC03271000	Acetonitrilo, para análisis, ACS
AC03401000	Acetonitrilo, para HPLC isocrática
AC03531000	Ácido acético glacial, p. análisis ACS ISO
AC03532500	Ácido acético glacial, p. análisis ACS ISO
AC05780500	Ácido bórico, para análisis, ACS, ISO
AC09650500	Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, para análisis, ACS
AC09701000	Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,1 mol/l (0,2 N)
AC09721000	Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,05 mol/l (0,1 N)
AC11001000	Ácido ortofosfórico, 85%, para análisis, ACS, ISO
AC12470025	Ácido 1-hexanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC
AC13801000	Ácido L(+)-láctico, 88 - 92%, purísimo, Ph Eur, BP
AC16012500	Ácido nítrico mín. 65%, para análisis, ISO, Ph Eur, para determinaciones con ditizona
AC17200500	Ácido oxálico dihidrato, para análisis, ACS, ISO
AC17450025	Ácido 1-pentanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC
AC17651000	Ácido perclórico, solución en ácido acético 0,1 mol/l (0,1 N)
AC20020500	Ácido salicílico, purísimo, Ph Eur, USP, BP
AC31320250	Ácido tricloroacético, para análisis, ACS
AG00360005	Agarosa Alta Resolución, para electroforesis
AL01831000	Alcohol butílico terciario, para análisis, ACS
AL01831000	Alcohol butílico terciario, para análisis, ACS
AL01831000	Alcohol butílico terciario, para análisis, ACS
AL07150500	Almidón, soluble, para síntesis
AL07150500	Almidón, soluble, para síntesis
AL07151000	Almidón, soluble, para síntesis
AL07151000	Almidón, soluble, para síntesis
AL07600250	Aluminio, polvo, para síntesis
AM02540500	Amonio acetato, para análisis, ACS
AM02731000	Amonio cloruro, para análisis, ACS, ISO
AM03650500	Amonio oxalato monohidrato, para análisis, ACS, ISO
AM0400025P	Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO
AM0400025P	Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO
AM04000500	Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO
AM04000500	Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO
AM04001000	Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO
AQ00011000	Aquagent® Titrant 5, sin piridina, medio valorante para la valoración volumétrica de Karl Fischer
AQ00021000	Aquagent® Solvent, sin piridina, para la valoración volumétrica de Karl Fischer
AQ00031000	Aquagent® Complet 5, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer
AZ01250005	Azul de bromofenol, indicador, ACS
AZ02030025	Azul de metíleno, C.I. 52015, purísimo
AZ02050001	Azul de metiltimol, sal sódica, indicador
AZ02250005	Azul de timol, indicador, ACS
AZ03900100	Azur eosina azul de metíleno, colorante según Giemsa
BA00550500	Bario cloruro dihidrato, para análisis, ACS, ISO
BA00551000	Bario cloruro dihidrato, para análisis, ACS, ISO
BA00600005	Bario difenilamin-4-sulfonato, indicador redox, para análisis
BE00331000	Benceno, para análisis, ACS, ISO
BE01950250	Etilo benzoato, purísimo
CA01841000	Calcio carbonato, precipitado, para análisis
CA01920500	Calcio cloruro anhídrico, polvo, para análisis
CA01941000	Calcio cloruro dihidrato, polvo, para análisis, ACS
CA02851000	Calcio sulfato dihidrato, para análisis, ACS
CA03931000	Catalizador de Kjeldahl (Cu-Se), tabletas 5 g
CI00394000	Ciclohexano, Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS
CI01510500	Cinc acetato dihidrato, para análisis, ACS
CI02060500	Cinc sulfato heptahidrato, purísimo, Ph Eur, USP, BP, FCC
CI02311000	Cinc sulfato, solución 0,1 mol/l
CL03482500	Diclorometano, "analytical grade", estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno, ACS, Ph Eur, NF
CO00870250	Cobre(II) sulfato anhídrico, purísimo, Ph Eur, USP, BP

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

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

www.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



YARETH QUIMICOS LTDA

Soluciones para laboratorio

Nit. 900.208.833-8

Reactivos Scharlau

CO01011000	Cobre(II) sulfato pentahidrato, para análisis, ACS, ISO
DI04701000	Dietanolamina, para síntesis
DI04720250	Dietanolamina, purísima, NF
DI10651000	N,N-Dimetilformamida, para análisis, ACS, ISO
DI10651000	N,N-Dimetilformamida, para análisis, ACS, ISO
ET00051000	Etanol absoluto, para análisis, ACS, ISO, envasado en plástico (UHDPE)
ET0016025P	Etanol absoluto, "analytical grade", ACS
ET00162500	Etanol absoluto, "analytical grade", ACS
ET0093005M	Éter de petroleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, "analytical grade", ACS, USP
FE01000005	o-Fenantrolina monohidrato, indicador redox, para análisis, ACS
FE04950100	Fenolftaleína, indicador, ACS
GE00421000	Gel de sílice con indicador de humedad (naranja), 1 - 3 mm
GL01271000	D(+)-Glucosa anhidra, para análisis, ACS
HI01361000	Hidrógeno peróxido, 30%, para análisis, ACS, ISO
HI02150250	Hidroxilamina clorhidrato, para análisis, ACS, ISO
HI02150250	Hidroxilamina clorhidrato, para análisis, ACS, ISO
HI03360500	Hierro(III) cloruro hexahidrato, purísimo, Ph Eur
HI03511000	Hierro(II) sulfato heptahidrato, para análisis, ACS, ISO
LA00601000	D(+)-Lactosa monohidrato, purísima, Ph Eur, BP, NF
LE00700500	D(-)-Fructosa, purísima, Ph Eur, USP, BP, FCC
MA00600250	Magnesio óxido, purísimo, Ph Eur, USP, BP, E 530
MA00601000	Magnesio óxido, purísimo, Ph Eur, USP, BP, E 530
MA00601000	Magnesio óxido, purísimo, Ph Eur, USP, BP, E 530
MA01200250	Manganoso, polvo, para síntesis
ME01110100	Mercurio, solución patrón 1000 mg/l Hg para AA (mercurio(II) nitrato monohidrato en ácido nítrico 2 mol/l)
ME01210100	Mercurio(II) acetato, para análisis, ACS
ME02270100	Mercurio(II) sulfato, para análisis, ACS
ME02500050	Mercurio(II) yoduro, rojo, para análisis, ACS
MU00200005	Murexida, indicador para valorar metales
NA00261000	Naftaleno, pastillas aprox. 3-4 mm, para análisis
OR00550025	L-Ornitina clorhidrato, purísimo
PA01010250	Patrón de conductividad, 1413 µS/cm (25 °C), KCl 0,01 mol/l
PA01020250	Patrón de conductividad, 12880 µS/cm (25 °C), KCl 0,1 mol/l
PA0112005P	Parafina, pastillas, punto de fusión 56 - 58 °C, PhEur, NF
PA01121000	Parafina, pastillas, punto de fusión 56 - 58 °C, PhEur, NF
PL00500050	Plata nitrato, para análisis, ACS, ISO
PL00500100	Plata nitrato, para análisis, ACS, ISO
PL00551000	Plata nitrato, solución 0,1 mol/l (0,1 N)
PL00710100	Plata sulfato, para análisis, ACS
PL01150500	Plomo(II) acetato trihidrato, para análisis, ACS, ISO
PL01400500	Plomo(II) nitrato, para análisis, ACS
PO01300500	Potasio biftalato, para análisis
PO01670500	Potasio bromuro, para análisis, ACS
PO01800250	Potasio cianuro, purísimo
PO01860500	tri-Potasio citrato monohidrato, purísimo, Ph Eur, USP, BP, FCC, E 332
PO02000500	Potasio cloruro, para análisis
PO02050250	Potasio cloruro, solución 3 mol/l, para llenar electrodos
PO02050250	Potasio cloruro, solución 3 mol/l, para llenar electrodos
PO02140500	Potasio cromato, para análisis, ACS
PO02200500	Potasio dicromato, para análisis, ACS, ISO
PO02201000	Potasio dicromato, para análisis, ACS, ISO
PO02480500	Potasio hexacianoferrato(II) trihidrato, para análisis, ACS, ISO
PO02581000	di-Potasio hidrogenofosfato anhídrico, para análisis, ACS
PO02601000	Potasio dihidrogenofosfato, para análisis, ACS, ISO
PO02601000	Potasio dihidrogenofosfato, para análisis, ACS, ISO
PO02711000	di-Potasio hidrogenofosfato trihidrato, para análisis
PO02751000	Potasio hidróxido, lentejas, para análisis, ACS, ISO
PO03551000	Potasio sodio tartrato tetrahidrato, para análisis, ACS, ISO
PO03551000	Potasio sodio tartrato tetrahidrato, para análisis, ACS, ISO
PO03650500	Potasio sulfato, para análisis, ACS, ISO

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

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

www.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



PO03651000	Potasio sulfato, para análisis, ACS, ISO
PO04100250	Potasio yoduro, para análisis, ACS, ISO
PO04100500	Potasio yoduro, para análisis, ACS, ISO
PO04101000	Potasio yoduro, para análisis, ACS, ISO
RE00051000	Reactivos de Fehling, solución A: cobre(II) sulfato, Ph Eur, para la determinación de azúcar
RE00701000	Solución de Wijs, solución de ICl 0,1 mol/l (0,2 N)
RO01300005	Rojo de fenol, indicador, ACS
RO01500010	Rojo de metilo, C.I. 13020, indicador
3.610.741.612	Rojo de metilo, C.I. 13020, indicador
SA00201000	D(+)-Sacarosa, purísima, Ph Eur, BP, NF
SO00251000	Sodio acetato trihidrato, para análisis, ACS, ISO
SO01311000	Sodio hidrogenocarbonato, para análisis, ACS, ISO
SO02271000	Sodio cloruro, para análisis, ACS, ISO
SO02901000	Sodio disulfito, para análisis, ACS
SO03311000	Sodio dihidrogenofosfato monohidrato, para análisis, ACS
SO03371000	di-Sodio hidrogenofosfato anhidro, para análisis, ACS
SO03391000	di-Sodio hidrogenofosfato dihidrato, para análisis
SO03401000	tri-Sodio fosfato dodecahidrato, para análisis, ACS
SO04251000	Sodio hidróxido, lentejas, para análisis, ACS, ISO
SO04411000	Sodio hidróxido, solución 1 mol/l (1 N)
SO04431000	Sodio hidróxido, solución 0,1 mol/l (0,1 N)
SO04501000	Sodio laurilsulfato, 95%, purísimo
SO04601000	Sodio lactato, solución 50%, purísimo, Ph Eur, USP, BP, E 325
SO04900100	Sodio molibdato dihidrato, para análisis, ACS
SO06660500	Sodio sulfuro hidrato, para síntesis
SO06671000	Sodio sulfato anhidro, granulado, para análisis, ACS, ISO
SO07070500	di-Sodio tetraborato decahidrato, para análisis, ACS, ISO
SO07270500	Sodio tiosulfato pentahidrato, para análisis, ACS, ISO
SO07271000	Sodio tiosulfato pentahidrato, para análisis, ACS, ISO
SO072800PA	Sodio tiosulfato, solución concentrada para preparar 1 l. de solución 0,1 mol/l (0,1 N)
SO07311000	Sodio tiosulfato, solución 0,1 mol/l (0,1 N)
SO08250100	Sodio yodato, para análisis
SO20041000	Solución tampón pH = 4,00 (20 °C), coloreada de rojo
SO20070250	Solución tampón pH = 7,00 (20 °C), coloreada de amarillo
SO20071000	Solución tampón pH = 7,00 (20 °C), coloreada de amarillo
SU00400100	Sudán III, C.I. 26100, para microscopía
SU01532500	Dimetilsulfóxido, para análisis, ACS
TE00500100	TEMED, para análisis
TE02284000	Tetrahidrofurano, para GPC, estabilizado con 250 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT), Multisolvent®
TI01000005	Timolftaleína, indicador, para análisis, ACS
TI01400050	Tioacetamida, para análisis, ACS
TR00300005	D-Trehalosa, para bacteriología
TR02151000	Trietilamina, para síntesis
TR03301000	Trimetilamina, solución 40%, purísima
TR04230250	Tris-(hidroximetil)-aminometano, sustancia tampón, para análisis, ACS
TR04231000	Tris-(hidroximetil)-aminometano, sustancia tampón, para análisis, ACS
TW00201000	Tween® 20, para síntesis
UR01330100	Urea, para biología molecular
XI00800100	D(+)-Xilosa, purísima, Ph Eur, BP
YO00210100	Yodo, resublimado, para análisis, ACS, ISO
YO002200GA	Yodo, solución concentrada para preparar 1 l. de solución 0,05 mol/l (0,1 N)
YO00231000	Yodo, solución 0,05 mol/l (0,1 N)