



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



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



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