



## Reactivos Analíticos

### Drogas

N.N. DIMETILANILINA 99,9% ROR  
 HIDROXIFENIL)GLICINA PHOTO (Ver Glycine Photo)  
 TRICLOROETANO PURIS.  
 TRICLOROETANO RA (ACS)  
 DICLOROBENCENO RA (d=1,3)  
 DICLOROETANO RA (ACS) (d=1,25)  
 1,3 NAFTALENODIOL (ver Naftoresorcinol)  
 DICLORO PROPANOL (a DICLORHIDRINA)  
 FENILENDIAMINA DICLORHIDRATO P.A. (m FENILENDIAMINA)  
 FENILENDIAMINA DICLORHIDRATO PARA SINTESIS (m FENILENDIAMINA)  
 1,4 DIOXANO RA (ACS) >99,5% H2O =0,02  
 FENILENDIAMINA 98% PARA SINTESIS (p FENILENDIAMINA)  
 BROMOPROPANO 99%, (d= 1,35 g/ml) (CS)  
 BUTANOL > 98% HPLC  
 BUTANOL 99,5% EXTRA PURO  
 BUTANOL CHROMASOLV HPLC >99,7%  
 HEXANOL 98% PURO (CS)  
 METIL PIRROLIDONA 99% PURO  
 METIL PIRROLIDONA 99,5% RA  
 NITROSO NAFTOL RA  
 NONANOL PURIS. > 99,5% (CS)  
 OCTANOL ROR  
 PENTANOL 99% PURO  
 PENTANOL 99% RA (ACS) (ALCOHOL AMILICO NORMAL)  
 PROPANOL (Ver Alcohol propílico normal...)

BUTOXI PROPANOL PURO >98% (CS)  
 OCTANOL (alcohol octílico secundario) 99,5% (CS)  
 TRIFLUOROETANOL 99% (CS)  
 TRIMETILPENTANO (Ver Isooctano)  
 BIQUINOLEINA (ver Cuproína)  
 TRIFENILTETRAZOLIO CLORURO RA Indicador para Germinación y Sust. reductoras  
 BUTANODIONA (Ver Diacetilo)  
 DINITROFENOL indicador (con 0,4ml H2O/g)  
 DIFENILOXAZOL (Ver PPO)  
 DICLOROFENOL INDOFENOL SAL SODICA RA (ACS)  
 LUTIDINA 99%  
 2,7 DICLOROFLUORESCENCIA Indicador solución (Ver Solución...)  
 DICLOROFLUORESCENCIA INDICADOR (CS)  
 AMINOETANOL ROR (Ver Monoetanolamina)  
 BROMOPROPANO 99% (IsoPropil Bromuro) (CS)  
 BUTANOL 99% RA (Alcohol sec  
 CLOROANILINA 99%  
 CLOROETANOL 99% ROR  
 MERCAPTOETANOL 99% RA  
 METIL BUTANOL 99,5% (alcohol ter Amílico)  
 METILPIRIDINA (ver 2 Picolina)  
 METOXIETANOL (Ver Etilenglicol monometil éter)  
 NAFTOL PURO Polvo (beta Naftol)  
 NITROANILINA 99% ROR  
 NITROANILINA mín.99% RA  
 NITROSO NAFTOL R.G.  
 NITROTOLUENO 99% (CS)  
 OCTANOL ROR (Alcohol octílico secundario)

PICOLINA ROR (2 Metilpiridina)  
 PROPANOL (Ver Alcohol isopropílico...)  
 AMINOFENOL 99%  
 CLOROFENOL 98%  
 NITROANILINA 99% ROR  
 NITROFENOL  
 NITROTOLUENO 99% (CS)  
 PIRIDILAZO) RESORCINOL SAL MONOSODICA indicador para la titulación de metales (PAR)  
 AMINOANTIPIRINA Reagent USP (4 Aminofenazona)  
 AMINOFENOL 99%  
 AMINO N,N DIETILANILINA OXALATO (Ver N,N DIETIL FENILENDIAMINA OXALATO)  
 AMINOPIRINA ROR (Piramidón)  
 ANISALDEHIDO ROR  
 BROMOACETANILIDA 98% (CS)  
 BROMOANILINA 97% PARA SINTESIS  
 CLOROACETANILIDA 98% ROR  
 DIMETILAMINOAZOBENCENO RA  
 DIMETILAMINO BENZALDEHIDO RA (ACS)  
 NAFTOLBENCEINA (alfa)  
 NITROANILINA 98% ROR (CS)  
 NITROANILINA 99% RA Indicador (CS)  
 NITROFENILHIDRAZINA RA Para determinación  
 NITROFENOL 98% PURO  
 NITROFENOL Indicador  
 TOLUIDINA CLORHIDRATO PURA Min.99% (N,N DIMETILAMINO) BENCILIDEN] RODANINA PURO P.A.  
 (N,N DIMETILAMINO) BENCILIDEN] RODANINA R.G.

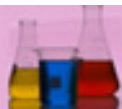


BENCILAMINOPURINA (CS)  
FURFURIL AMINOPURINA (kinetin) (CS)  
HIDROXIQUINOLINA 99% RA (ACS)  
BENZOINOXIMA RA (CUPRONA)  
BIPIRIDILO RA  
ACEITE DE INMERSION Libre de Fluorescencia, transparente al UV  
ACEITE DE INMERSION Medio de inclusión para microscopía  
ACES (Buffer Biológico)(CS)  
ACETAMIDA min. 99% ROR (CS)  
ACETANILIDA 99% RA  
ACETILACETONA RA  
ACETILCOLINA CLORURO (CS)  
ACETOFENONA 98% ROR  
ACETONA 99,5%. (B.P.,Ph.Eur., DAB 9)  
ACETONA 99.5% RA (ACS)  
ACETONA ESPECTRO para Espectroscopia UV,IR  
ACETONA HPLC para Cromatografía Líquida de Alta Presión  
ACETONA PESTICIDA para Análisis de Pesticidas (CS)  
ACETONITRILLO 99,5% Q.P.  
ACETONITRILLO 99,5% RA (ACS)  
ACETONITRILLO HPLC para Cromatografía Líquida de Alta Presión  
ACETONITRILLO PESTICIDA para Residuo de Pesticidas  
ACIDO 1,2 NAFTOQUINON SULFONICO SAL DISODICA RA Reactivo para aminoácidos según Folin  
ACIDO 1 AMINO NAFTOL SULFONICO RA (ACS)>98%Segun Fiske y Subbarow(CS)  
ACIDO 1 HEPTANOSULFONICO SAL SODICA HPLC para  
ACIDO 1 HEXANOSULFONICO SAL SODICA HPLC para

ACIDO 1 NAFTALENCARBOXILICO 98% (CS)  
ACIDO 1 NAFTILACETICO 99% PLANT CELL CULTURE TESTED Y PARA FINES BIOQUIMICOS  
ACIDO 2 AMINOBENZOICO 99% PURO  
ACIDO 2 CLORONICOTINICO  
ACIDO 2 ETILHEXANOICO 99%  
ACIDO 2 MERCAPTOBENZOICO ROR (CS)  
ACIDO 3,5 DINITROBENZOICO 98% ROR  
ACIDO 4 NITROBENZOICO 99% ROR  
ACIDO TOLUENSULFONICO MONOHDRATO PURIFICADO  
ACIDO 8 AMINO NAFTOL DISULFONICO SAL MONOSODICA(CS)  
ACIDO ACETICO GLACIAL 99,5% USP PURISIMO  
ACIDO ACETICO GLACIAL mín. 99,7% RA (ACS) Indiferente al Dicromato  
ACIDO ACETICO GLACIAL mín. 99,7% RA Indiferente al Permanganato  
ACIDO ACETICO RA 0,1 mol/l ( Ver solución...)  
ACIDO ACETICO RA 1 mol/l ( Ver solución...)  
ACIDO ACETICO CLOROFORMO PARA DETERMINACION DE PEROXIDOS  
ACIDO ACRILICO 99% estabilizado con hidroquinona  
ACIDO ADIPICO 99% RA Reag. DAB  
ACIDO alfa CETOGLUTARICO (CS)  
ACIDO ALIZARINSULFONICO SAL SODICA (Ver Alizarina Rojo)  
ACIDO AMINOACETICO RA (ACS)(Glicina Glicocola)  
ACIDO ANTRANILICO (Ver Acido 2 Aminobenzoico)  
ACIDO ANTRAQUINON SULFONICO SAL SODICA 98%(CS)  
ACIDO ASCORBICO USP  
ACIDO AURINTRICARBOXILICO SAL DE AMONIO RA (ACS) (Aluminón)

ACIDO BENCENOSULFONICO PARA SINTESIS 95% (CS)  
ACIDO BENZOICO 99,5% Puris. Q.P.  
ACIDO BENZOICO EQP Standard Primario  
ACIDO BENZOICO RA (ACS)  
ACIDO BORICO 99,5% RA (ACS)  
ACIDO BORICO RA 99,5%  
ACIDO BROMHIDRICO 48% RA (ACS)  
ACIDO CACODILICO SAL SODICA TRIHIDRATO 98% RA (CS)  
ACIDO CALCONCARBOXILICO RA (Reactivo de Patton y Reeder) Indicador  
ACIDO CAPRICO PURISS. 99%  
ACIDO CARMINICO ROR  
ACIDO CIANOACETICO 99% (CS)  
ACIDO CITRICO ANHIDRO (USP,B.P.,Ph.Eur)  
ACIDO CITRICO ANHIDRO RA (ACS)  
ACIDO CITRICO MONOHDRATO 99 102% RA (ACS)  
ACIDO CITRICO MONOHDRATO PURO 99,5%  
ACIDO CLORANILICO  
ACIDO CLORANILICO SAL DE BARIO (Ver Bario cloranilato)  
ACIDO CLORHIDRICO 0,1 M FIXANAL  
ACIDO CLORHIDRICO 1M FIXANAL  
ACIDO CLORHIDRICO 37% RA  
ACIDO CLORHIDRICO 37% RA (ACS)  
ACIDO CLORHIDRICO USO GENERAL DE LABORATORIO 35%  
ACIDO CROMOTROPICO SAL SODICA RA (ACS)  
ACIDO DICLOROACETICO 99% PURISIMO  
ACIDO DIETILENTRIAMINOPENTACETICO 98% ROR (DTPA) (CS)  
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO SAL DE BARIO Indicador Redox





ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO SAL DE SODIO RA (ACS)  
Indicador Redox

ACIDO DL MALICO 99,5% ROR  
ACIDO ESTEARICO (Mezcla de Ácidos Grasos) (USP,NF, BP)  
CODEX

ACIDO ESTEARICO EXTRA PURO (USP,NF) (Ester metílico  
90%) (CS)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO 99,4 100,6% RA (ACS)  
(EDTA)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DIAMONICA RA  
(CS)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DIPOTASICA 98  
102% PURO

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DIPOTASICA 98  
102% RA

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DISODICA 99% RA  
ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DISODICA 99  
101% RA (ACS) (EDTA DISODICO)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DISODICA  
CALCICA ROR

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL DISODICA  
DIHIDRATO 0,1 M ( Ver Solución Edta Disódico 0,1 M)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL MAGNESICA  
DIPOTASICA (IDRANAL® II Mg) R.G.

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL MAGNESICA  
DISODICA 99% RA

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL MONOSODICA  
FERRICA ROR

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL TETRASODICA

ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL TRIPOTASICA 99%  
RA

ACIDO FLUORHIDRICO 40% PURO

ACIDO FLUORHIDRICO 40% RA

ACIDO FLUORHIDRICO 48 50% PURO

ACIDO FLUORHIDRICO 48 50% RA

ACIDO FLUORHIDRICO 48 50% RA (ACS)

ACIDO FLUORHIDRICO 50% P.A. plus (ULTRA PURO)

ACIDO FLUOROBORICO 32% especial, para electroplating

ACIDO FLUOROBORICO 50% especial, para electroplating

ACIDO FOLICO 99% RA Para Fines Bioquímicos

ACIDO FORMICO 80 85% PURISIMO

ACIDO FORMICO 85% Q.P. d=1,20

ACIDO FORMICO 85% RA d=1,20

ACIDO FORMICO 88% RA (ACS)

ACIDO FOSFOMOLIBDICO RA (ACS) (CS)

ACIDO FOSFOTUNGSTICO PURO

ACIDO FOSFOTUNGSTICO RA

ACIDO FUMARICO 99% PURO

ACIDO GALICO ANHIDRO RA (ACS)

ACIDO GIBERELICO GA

ACIDO GLICOLICO 57% RA

ACIDO GLUCONICO SAL SODICA (Ver Sodio gluconato...)

ACIDO GLUTARICO 99%

ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% Q.P. (d=1,21)

ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% RA (d=1,21) (CS)

ACIDO HIPURICO 99% ROR Cristales blancos

ACIDO HIPURICO SAL SODICA (Ver Sodio hipurato)

ACIDO INDOLIL ACETICO ROR

ACIDO INDOLIL BUTIRICO EXTRA PURO 98,5% plant cell

ACIDO ISONICOTINICO (Ver ACIDO iso NICOTINICO)

ACIDO L(+) ASCORBICO mín. 99% RA (ACS)

ACIDO L(+) GLUTAMICO 99% RA Reagent Ph.Eur.

ACIDO L(+) TARTARICO RA (ACS)

ACIDO L(+) TARTARICO RA React.Ph.Eur

ACIDO LACTICO 85 90% (USP) Q.P. d=1,21

ACIDO LACTICO 85 90% RA (ACS) d=1,21

ACIDO L ASPARTICO 99,5% Para Fines Bioquímicos

ACIDO LINOLEICO (CS)

ACIDO LINOLEICO METIL ESTER 99% (CS)

ACIDO MALEICO 99% ROR

ACIDO MALONICO 99% ROR

ACIDO meta FOSFORICO

ACIDO MIRISTICO 98% ROR

ACIDO MOLIBDICO 85% RA (ACS)

ACIDO MONOCLOROACETICO 99% RA

ACIDO N HIDROXIETIL)ETILENDIAMINO N,N,N',N'  
TRIACETICO 98% (HEDTA)(CS)

ACIDO n CAPRILICO 99 100,5% RA

ACIDO n HEXANOICO (ver Acido n

ACIDO NICOTINICO 99.5 100.5% Ph.Eur.

ACIDO NITRICO 65% RA

ACIDO NITRILOTRIACETICO PRS (CS)

ACIDO NITRILOTRIACETICO RA (ACS) (CS)

ACIDO n OCTANOICO (ver Acido n

ACIDO OLEICO EXTRA PURO RA Ph.Eur (CS)

ACIDO OLEICO SAL SODICA (Ver Sodio oleato...)

ACIDO orto FOSFORICO 80% PURO

ACIDO orto FOSFORICO 80% RA

ACIDO orto FOSFORICO 85% MICROSELECT

ACIDO orto FOSFORICO 85% RA

ACIDO orto FOSFORICO 85% RA (ACS)

ACIDO OSMICO (Ver Osmio Tetróxido)

ACIDO OXALICO bis (CICLOHEXILIDEN HIDRAZIDA) (ver  
Cuprizona)





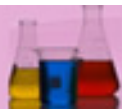
ACIDO OXALICO DIHIDRATO 99,5 102,5% RA (ACS)  
ACIDO OXALICO DIHIDRATO mín. 99,5% EXTRA PURO  
ACIDO PALMITICO 98% ROR  
ACIDO PERCLORICO 70% RA (ACS)  
ACIDO PERCLORICO RA 0,1 N (Ver Solución...)  
ACIDO PERIODICO 99% RA (ACS)  
ACIDO PICRICO 99% RA (Calculado en sustancia seca)  
ACIDO PIROGALICO 99% PURO  
ACIDO PIROGALICO 99,5% RA (ACS) (CS)  
ACIDO PIRUVICO 95% Para Síntesis  
ACIDO PIRUVICO SAL SODICA 99% EXTRA PURO  
ACIDO PROPIONICO 99% EXTRA PURO  
ACIDO PROPIONICO 99,5% P.A.  
ACIDO p ROSOLICO (AURINA) Para microscopía (CS)  
ACIDO RODIZONICO SAL SODICA (Ver Sodio Rodizonato)  
ACIDO RUBEANICO (Ver Ditiooxamida)  
ACIDO SALICILICO 99,5% (U.S.P.)  
ACIDO SALICILICO 99,5% RA Reag. Ph. Eur  
ACIDO SELENIOSO 97% PURO  
ACIDO SILICICO polvo, Q.P.  
ACIDO SILICOTUNGSTICO RA  
ACIDO SORBICO 99% RA  
ACIDO SORBICO EXTRA PURO  
ACIDO SORBICO SAL POTASICA USP  
ACIDO SUCCINICO 99% RA  
ACIDO SUCCINICO SAL SODICA (Ver Sodio succinato)  
ACIDO SULFAMICO 99,5% RA  
ACIDO SULFANILICO RA (ACS)  
ACIDO SULFOSALICILICO DIHIDRATO 99% RA

ACIDO SULFOSALICILICO DIHIDRATO RA (ACS)  
ACIDO SULFURICO 0,5 M FIXANAL  
ACIDO SULFURICO 98% RA (ACS)  
ACIDO SULFURICO 96% P.A. plus (ULTRA PURO)  
ACIDO SULFURICO RA 0,1 N (Ver Solución...)  
ACIDO SULFURICO RA 1 N (Ver Solución...)  
ACIDO SULFURICO RA Según Gerber Para análisis de leche  
bajo en N 0,5ppm  
ACIDO TANICO RA (ACS)  
ACIDO TIOGLICOLICO 80% PURO  
ACIDO TIOGLICOLICO 80% RA  
ACIDO TIOSALICILICO (Ver Acido 2 Mercaptobenzoico)  
ACIDO trans DIAMINOCICLOHEXENO N,N,N',N'  
TETRAACETICO.1 H2O (DCTA)  
ACIDO TRICLOROACETICO 99% RA (ACS)  
ACIDO TRICLOROACETICO USP XXVIII  
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO Solución 1M en Agua  
ACIDO TUNGSTICO 99% RA  
ACIDO URICO 98% ROR (CS)  
ACIDO VAINILLINMANDELICO ROR  
ACRILAMIDA PURO 99%  
ACRILAMIDA Para Electroforesis min. 99%  
ACRILONITRILLO 99%  
ACROLEINA 95% estabilizada con hidroquinona (ap  
ADENINA 99% BIOSYNTH®  
DICLORHIDRINA (Ver 1,3 Dicloro  
DICLOROHIDRINA (Ver 1,3 DICLORO PROPANOL)  
AGAR AGAR POLVO FINO EXTRA PURO Para bacteriología  
AGAROSA Para Electroforesis Calidad ULTRA, baja  
endosmosis (EEO=0,09

AGAROSA POLVO ROR  
AGUA BIDEESTILADA RA  
AGUA HPLC para Cromatografía Líquida de Alta Presión  
AGUA OXIGENADA 30% (100 Vol.) PURO  
AGUA OXIGENADA 30% (100 Vol.) RA  
ALCALI BLUE 6B (Ver Azul Alkali 6B)  
ALCOHOL 1 OCTILICO (ver 1 Octanol)  
ALCOHOL OCTILICO (ver 2 Octanol)  
ALCOHOL ALILICO 99%  
ALCOHOL AMILICO NORMAL (ver 1 Pentanol)  
ALCOHOL BENCILICO 99,8% RA Libre de Compuestos  
Clorados  
ALCOHOL BENCILICO PURO USP  
ALCOHOL BUTILICO NORMAL (1 BUTANOL) 99,5% RA  
ALCOHOL BUTILICO NORMAL BUTANOL RA (ACS)  
ALCOHOL ETILICO ANHIDRO ABSOLUTO RA (ACS)  
ALCOHOL ETILICO ANHIDRO ABSOLUTO RA (ACS, Reag. USP)  
UV  
ALCOHOL ETILICO ANHIDRO Q.P. (F.A.VI)  
ALCOHOL FURFURILICO PURO min. 98%  
ALCOHOL iso AMILICO PURO  
ALCOHOL iso AMILICO RA (ACS)  
ALCOHOL iso BUTILICO (iso BUTANOL) 99% PURO (CS)  
ALCOHOL iso BUTILICO (iso BUTANOL) RA (ACS)  
ALCOHOL iso OCTILICO (ver 2 Etil hexanol)  
ALCOHOL iso PROPILICO HPLC Para Cromatografía Líquida de  
Alta Presión  
ALCOHOL iso PROPILICO RA (ACS)  
ALCOHOL METILICO 99,8% HPLC Para Cromatografía Líquida  
de Alta Presión  
ALCOHOL METILICO 99,8% PESTICIDA Para Análisis de







AMONIO TRIFOSFATO HIDRATO (ver AMONIO FOSFATO TRIBASICO)

AMONIO YALUMINIO SULFATO (Ver Aluminio y Amonio Sulfato)

AMONIO Y CERIO(IV) SULFATO RA (ACS) (ico) (CS)

AMONIO Y HIERRO(II) SULFATO HEXAHIDRATO 98,5 RA (ACS) (oso)

AMONIO Y HIERRO(II) SULFATO HEXAHIDRATO 99% RA.

AMONIO Y HIERRO(III) SULFATO DODECAHIDRATO 98,5 RA (ACS) (ico)

AMONIO Y HIERRO(III) SULFATO DODECAHIDRATO 98,5% RA

AMONIO Y SODIO FOSFATO TETRAHIDRATO RA

NAFTILAMINA PARA SINTESIS 98%

NAFTOL min. 98%

NAFTOL Q.P. Recristalizado

ANARANJADO DE ACRIDINA (Ver Naranja de Acridina)

ANARANJADO DE METILO RA (ACS) (Ver Naranja de Metilo)

ANARANJADO DE XILENOL (Ver Naranja de Xilenol)

ANHIDRIDO ACETICO 99% RA (ACS)

ANHIDRIDO ACETICO PURO 99%

ANHIDRIDO BENZOICO PURO (CS)

ANHIDRIDO FTALICO 99% PURO

ANHIDRIDO FTALICO 99% RA

ANHIDRIDO MALEICO PURO 99% ROR (BRIQUETAS)

ANHIDRIDO SUCCINICO PURO MINIMO 99%

ANILINA 99%

ANISOL RA 99,5%

ANTIMONIO 99% Polvo

ANTIMONIO PENTACLORURO (Ver ANTIMONIO (V) CLORURO)

ANTIMONIO TRICLORURO (Ver ANTIMONIO (III) CLORURO)

ANTIMONIO TRIOXIDO (Ver ANTIMONIO (III) OXIDO)

ANTIMONIO Y POTASIO TARTRATO 99% EXTRA PURO USP

ANTIMONIO Y POTASIO TARTRATO 99% RA (ACS)

ANTIMONIO(III) CLORURO 99%

ANTIMONIO(III) OXIDO 99,5% RA

ANTRACENO 90

ANTRACENO 99 %

ANTRAQUINONA 99% ROR (CS)

ANTRONA RA

ARENA DE MAR Calcinada

ARENA DE MAR Lavada y Calcinada Fina

ARENA DE MAR Purificada con Acido y Calcinada RA

ARSENICO PENTOXIDO (Ver ARSENICO (V) OXIDO)

ARSENICO TRIOXIDO (Ver ARSENICO (III) OXIDO)

ARSENICO(III) OXIDO (TRIOXIDO) 99,5% RA

ARSENICO(III) OXIDO 99% PURO

ARSENICO(V) OXIDO RA (CS)

ASBESTOS FIBRAS LARGAS PRACTICAL

ASBESTOS SODADO para análisis elemental

AURAMINA O Para Microscopía de Fluorescencia

AZOBENCENO

AZOCARMIN G (Acid Red 101) Para Microscopía (Tejido Conectivo)

AZOVIOLET (Ver 4 (p

AZUFRE Coloidal PURO

AZUFRE SUBLIMADO EXTRA PURO DAB

AZUL ALCALI 6 B (C.I. 42765) Para Microscopía

AZUL ALCIAN 8 GX Para Microscopía

AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE G 250 (ACID BLUE 90)  
AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250 Para Electroforesis de Proteínas (ACID BLUE 83)

AZUL DE ANILINA Soluble en Agua. (Acid Blue 22) Indicador

AZUL DE BROMOFENOL RA (ACS)

AZUL DE BROMOTIMOL INDICADOR

AZUL DE BROMOTIMOL RA (ACS) (CS)

AZUL DE BROMOXILENOL ROR

AZUL DE CRESILO BRILLANTE Indicador

AZUL DE CRESILO BRILLANTE Para Microscopía. Apto para la coloración de Reticulocitos

AZUL DE DISULFINA V Indicador

AZUL DE EVANS Para Microscopía

AZUL DE HIDROXINAFTOL Indicador para CALCIO y MAGNESIO

AZUL DE METILENO 2B

AZUL DE METILENO Para microscopía. Tinción general en Histología y Bacteriología. Colorante Romanowsky

AZUL DE METILENO ZINC CLORURO (DOPPEL SALT)

AZUL DE METILO Para microscopía

AZUL DE METILTIMOL SAL SODICA Para Complejometría

AZUL DE NILO A (SULFATO) Indicador y Para Microscopía

AZUL DE ORACET B Indicador

AZUL DE PORRIER Para Microscopía

AZUL DE TETRAZOLIO CLORURO Indicador

AZUL DE TIMOL RA (ACS) (CS)

AZUL DE TOLUIDINA Para Microscopía

AZUL DE TRYPAN (Direct Blue 14) Para Microscopía

AZUL NEGRO DE ERIOCROMO Indicador para Complejometría

AZUL PATENTE V (Acid Blue 1)







AZUL RAPIDO SAL B (FAST BLUE SALT B) Para Microscopía y Determinación de Aflatoxinas

AZUL VICTORIA Para Microscopía

AZUR EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN GIEMSA Para Microscopía

AZUR I Para Microscopía (Hongos de la Piel)

AZUR II (Acid Fast Bacteria) Para Microscopía

BALSAMO DE CANADA NATURAL (Origen Daniels) Para Microscopía

BARIO ACETATO RA (ACS)

BARIO CARBONATO RA (ACS) (CS)

BARIO CLORANILATO RA

BARIO CLORURO DIHIDRATO 99% RA (ACS) (CS)

BARIO CLORURO EXTRA PURO

BARIO CROMATO RA mín.99%

BARIO HIDROXIDO MONOHIDRATO P.A. (CS)

BARIO HIDROXIDO OCTOHIDRATO 98% RA (ACS)

BARIO HIDROXIDO RA

BARIO NITRATO 99% RA

BARIO PERCLORATO ANHIDRO (Agente Desecante) (CS)

BARIO PEROXIDO ANHIDRO 95% RA

BARIO SULFATO RA

BATOFENANTROLINA (CS)

BENCENO RA (ACS) Libre de Tiofeno

BENCENO RA 99,5%

BENCIDINA DICLORHIDRATO RA

BENCILAMINA 99%

BENCILO BENZOATO 99% (CS)

BENCILO BENZOATO 99,5% RA

BENCILO BENZOATO DAC, B.P., U.S.P. d=1.11

BENCINA DE PETROLEO (Ver Éter de petróleo)

BENZALCONIO CLORURO 97 102% (Sobre sustancia seca)

BENZALDEHIDO 98 100,5% RA

BENZETHONIO CLORURO (Similar Hyamine 1622, Marca Registrada de Rhom y Haas)

BENZOFENONA 99% ROR

BENZOILO CLORURO RA

BENZONITRILLO PURO >98%

BENZOPURPURINA (CS)

BERILIO OXIDO

BERILIO SULFATO 99,95% RA

ALANINA mín. 99,5% ROR Para fines Bioquímicos

AMILOSA

BHT (Ver BUTILHIDROXITOLUENO)

BIEBRICH SCARLET Soluble en Agua. Para Microscopía

BIS ETILHEXIL) FTALATO EXTRA PURO >99,5% (Diociltalato)

BISMARCK BROWN (Ver Vesuvina)

BIS MSB Para centelleo

BISMUTO CARBONATO BASICO RA

BISMUTO CLORURO 98% (CS)

BISMUTO METALICO 99,8% RA Agujas (CS)

BISMUTO METALICO SHOT (Munición)

BISMUTO NITRATO BASICO Q.P. U.S.P.

BISMUTO NITRATO BASICO RA (SubNITRATO)

BISMUTO NITRATO PENTAHIDRATO RA

BORO NITRURO (CS)

BORO TRIOXIDO ANHIDRO, granulado fino, para análisis de silicatos (CS)

BORO TRIOXIDO Polvo

BRIJ 35 BIOCHEMIKA (CS)

BROMOFORMO ROR

BROMOSULFALEINA PURIS. Para Microscopía

BRUCINA RA mínimo 99%

BRUCINA SULFATO ROR (CS)

BUFFER pH 10,00± 0,05

BUFFER pH 4,00± 0,02

BUFFER pH 7,00± 0,02

BUFFER pH 9,00 ±0,02

BUTANONA (Ver metiletilcetona)

BUTIL HIDROXI TOLUENO (BHT) PURO USP

BUTILDIGLICOL, (ver DIETILENGLICOL monobutil

BUTILETER (VER DIBUTILETER)

BUTILO ACETATO ISO RA

BUTILO ACETATO NORMAL RA

CADION RA Reactivo para la determinación de CADMIO

CADMIO ACETATO RA

CADMIO CARBONATO RA

CADMIO CLORURO 2,5 HIDRATO RA

CADMIO GRANULAR POLVO GRUESO RA 0,3

CADMIO NITRATO TETRAHIDRATO RA (ACS)

CADMIO OXIDO RA

CADMIO SULFATO 8/3.H2O RA (ACS)

CAFEINA ANHIDRA RA

CALCEINA indicador para CALCIO Carl Roth (CS)

CALCEINA indicador para complej

CALCIO ACETATO x.H2O RA

CALCIO CARBONATO (Q.P. DAB, USP, Ph.Eur., BP) Precipitado





CALCIO CARBONATO RA (ACS)  
CALCIO CARBONATO RA (ACS) Bajo en álcali  
CALCIO CARBONATO RA Reagent Ph Eur.  
CALCIO CLORURO ANHIDRO GRADO DESECANTE  
CALCIO CLORURO ANHIDRO GRANULAR PURO Malla 20  
CALCIO CLORURO ANHIDRO RA (ACS) 95 96% Aprox. Malla  
  
CALCIO CLORURO ANHIDRO RA GRANULAR Malla 20  
CALCIO CLORURO DIHIDRATO 99% PURIS. B.P. USP, Ph. Eur.  
CALCIO CLORURO DIHIDRATO 99% RA (ACS)  
CALCIO ESTEARATO PURO  
CALCIO FLUORURO RA  
CALCIO FLUORURO TECNICO 98%  
CALCIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO Q.P. (USP)  
CALCIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO RA  
CALCIO FOSFATO MONOBASICO HIDRATO Q.P.  
CALCIO GLUCONATO 99,5%  
CALCIO HIDROXIDO 95 100,5% USP  
CALCIO HIDROXIDO RA Reagent Ph Eur. USP  
CALCIO HIPOFOSFITO EXTRA PURO 98  
CALCIO LACTATO 99,5% RA  
CALCIO NITRATO RA mínimo 99%  
CALCIO OXIDO PURO  
CALCIO OXIDO Reactivo E529  
CALCIO PANTOTENATO 99% Para Fines Bioquímicos  
CALCIO SULFATO 2 HIDRATO RA (ACS) mínimo 99%  
CALCON Indicador para Complejometría  
CALMAGITE Indicador (CS)  
CALMAGITE Indicador para titulación de metales (CS)

CARBON ACTIVADO POLVO PURO  
CARBON ACTIVADO RA  
CARBONO TETRACLORURO Para espectroscopia UV,IR  
CARBONO TETRACLORURO RA (ACS) Bajo en azufre. Apto  
  
CARBONO TETRACLORURO RA (ACS) Para espectroscopia UV  
CARBOXIMETILCELULOSA SAL SODICA ALTA VISCOSIDAD  
CARBOXIMETILCELULOSA SAL SODICA BAJA VISCOSIDAD  
CARMIN (Natural Red 4) Para Microscopía  
CASEINA LIBRE DE VITAMINAS  
CASEINA SEGUN HAMMERSTEN  
CDTA (Ver Acido trans Diamino tetraacetico...)  
CELESTINE BLUE (Mordant Blue 14)  
CELITE 545  
CELITE 545 Coarse Tratado con Sodio Carbonato y Calcinado  
CELULOSA MICROCRISTALINA 99% ROR  
CERIO y AMONIO NITRATO (Ver AMONIO y CERIO NITRATO )  
CERIO y AMONIO SULFATO (Ver AMONIO y CERIO SULFATO )  
CERIO(III) CLORURO HEPTAHIDRATO RA (oso)  
CERIO(III) NITRATO HEXAHIDRATO RA (oso)  
CERIO(IV) OXIDO 99,5% RA (ico)  
CERIO(IV) SULFATO RA (ico) (Tetrasulfato Cérico Acido)  
CESIO CLORURO 99,9% ULTRA PURO PARA USO OPTICO  
CESIO IODURO 99,5% EXTRA PURO, Para Uso Óptico (CS)  
CETRIMIDA EXTRA PURA (Cetiltrimetilamonio Bromuro)  
CETRIMIDA RA (Cetiltrimetilamonio Bromuro)  
CICLOHEXANO HPLC para Cromatografía Líquida de Alta Presión  
CICLOHEXANO para Espectroscopia UV,IR  
CICLOHEXANO PURO 99%

CICLOHEXANO RA min.99%  
CICLOHEXANONA 99% RA (ACS)  
CICLOPENTANONA Pura > 99% (CS)  
CLORAL HIDRATO 99,8% RA  
CLORAL HIDRATO EXTRA PURO (B.P., Ph.Eur.)  
CLORAMINA T 99% RA (ACS)  
CLORAMINA T EXTRA PURA Ph.Eur., DAB,B.P.,Ph. Franç.  
CLORANFENICOL 98 102% ROR Para fines Bioquímicos  
CLOROACETAMIDA 99% ROR  
CLOROFORMO Para Espectroscopia UV,IR  
CLOROFORMO PESTICIDA para análisis de Pesticidas  
CLOROFORMO RA (ACS) Estabilizado con Amileno  
CLOROFORMO RA Estabilizado con Amileno  
COBALTO 99,5% polvo  
COBALTO ACETATO TETRAHIDRATO 99% RA (ACS) (CS)  
COBALTO ACETATO TETRAHIDRATO 99% RA (CS)  
COBALTO CLORURO HEXAHIDRATO 98% Q.P.  
COBALTO CLORURO HEXAHIDRATO 99% RA  
COBALTO CLORURO RA (ACS)  
COBALTO NITRATO HEXAHIDRATOEXTRA PURO 98  
COBALTO NITRATO RA (ACS) 98  
COBALTO SULFATO HEPTAHIDRATO 99% PURO  
COBALTO SULFATO HEPTAHIDRATO RA 99,0%  
COBRE (I) CIANURO PRS  
COBRE (II) SULFATO ANHIDRO EXTRA PURO Reag. Ph.Eur.  
COBRE ACETATO MONOHIDRATO RA (ACS) 98  
COBRE BROMURO 98%  
COBRE HIDROXIDO CARBONATO (ver COBRE CARBONATO Básico)







COBRE METALICO GRANULAR 99,8% QP (0,2  
COBRE METALICO GRANULAR RA (ACS) STANDARD  
PRIMARIO  
COBRE METALICO POLVO 99,8% RA  
COBRE mín.99,9% alambres, electrolítico, R.G., Reag.Ph.Eur.  
COBRE NITRATO RA (ACS) (CS)  
COBRE(I) IODURO 99,5% RA (oso)  
COBRE(I) OXIDO Q.P. (rojo) Ag=0,005% (CS)  
COBRE(II) ACETATO MONOHIDRATO 99% PURO (CS)  
COBRE(II) CARBONATO BASICO RA (ico)  
COBRE(II) CLORURO DIHIDRATO 99% RA (ACS)(ico) (CS)  
COBRE(II) OXIDO POLVO PURO 98% (ico) (CS)  
COBRE(II) OXIDO RA (ACS) POLVO (ico)  
COBRE(II) SULFATO ANHIDRO RA (ico)  
COBRE(II) SULFATO PENTAHIDRATO 98 102% RA (ACS) (ico)  
Bajo en HIERRO  
COBRE(II) SULFATO PENTAHIDRATO EXTRA PURO (USP, B.P.,  
Ph.Eur.) (ico)  
COLINA CLORURO RA  
CREATINA MONOHIDRATO Para fines Bioquímicos  
CREATININA ROR Para fines Bioquímicos  
CRIOLITA 98,5% sintética (Sodio hexafluoroaluminato)  
CRISOIDINA Y (Basic Orange 2) (C.I. 11270) Para Microscopía  
CROMO 98 99% polvo (CS)  
CROMO NITRATO RA (ACS)  
CROMO NITRATO NANOHIDRATO Q.P.  
CROMO TRIOXIDO (Ver CROMO (VI) Oxido)  
CROMO Y POTASIO SULFATO 98% EXTRA PURO  
CROMO Y POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO RA  
CROMO(VI) OXIDO RA (ACS)

CROMOAZUROL S RA (Mordant Blue 29) Para Determinación  
Espectrofotométrica de Metales  
CROMOTROPE 2R (Acid Red 29) Para Microscopía y Tinción  
de Plasma  
CUPRIZONA RA Reactivo Sensible para la Determinación  
Espectrofotométrica del COBRE (CS)  
CUPRON (Ver alf Benzoinoxima)  
CURCUMINA ROR (C.I. 75300)  
D (+) MANNITOL Q.P. (USP)  
D (+) MANNITOL RA (ACS)  
D( RIBOSA Para fines bioquímicos  
D( ) LEVULOSA (Fructosa) Q.P. (DAB,Ph.Eur.,BP)  
D( ) LEVULOSA (Fructosa) RA  
D(+ CELOBIOSA mín. 98% Para fines Bioquímicos  
D(+ MALTOSA Para fines Bioquímicos Espec. Rotation  
D(+ MANOSA 99% ROR Para fines Bioquímicos  
D(+ MELIBIOSA MONOHIDRATO Para fines Bioquímicos  
D(+ SACAROSA Q.P. (DAB, B.P., NF XV, Ph. Eur.)  
D(+ SACAROSA RA (ACS)  
D(+ XILOSA Para fines Bioquímicos  
DECALINA 99%  
DECALINA EXTRA PURA 99,5% (CS)  
DESECANTE UNIVERSAL (Ver Sikkon blue)  
DETERGENTE ALCALINO BIODEGRADABLE  
DETERGENTE NEUTRO BIODEGRADABLE  
DEXTRINA BLANCA PURA 90% Soluble  
DEXTROSA ANHIDRA RA (ACS)  
DEXTROSA ANHIDRA USP  
DIACETILMONOXIMA RA  
DIBENZOILO PEROXIDO (Ver di Benzoilo peróxido)

DIBUTILETER RA 99.5%  
DICICLOHEXILAMINA 99%  
DICLORODIMETILSILANO PURIS. 99,5% (Dimetildiclorosilano)  
DICLOROMETANO RA (ACS) (d=1,33)  
DICLOROMETANO RA (ACS) 99,9% (Agua 0,01% Máx.)  
DIETANOLAMINA EXTRA PURA 99%  
DIETANOLAMINA RA (ACS) (Agua 0,05%)  
DIETILAMINA > 99% ROR  
DIETILENGLICOL 99% ROR  
DIETILENTRIAMINA 99% RA Reag. USP y NF  
DIETILETER (Ver Éter etílico)  
DIETILFTALATO PA 99.5%  
DIFENILAMINA PURA 99%  
DIFENILAMINA RA (ACS)  
DIFENILCARBAZIDA RA (ACS)  
DIFENILCARBAZONA RA (ACS)  
DIFENILCARBAZONA RA Indicador para análisis  
DIIDOMETANO estabilizado con hojas de plata (d= 1,33  
DIISOPROPILAMINA (Ver Di Propilamina)  
PROPILAMINA (Ver Di  
DI PROPILAMINA PURA 99,5%  
DIISOPROPILETER (Ver Di Propiléter)  
DI PROPILETER RA (ACS) Mín. 99% (CS)  
DIMETILFORMAMIDA EXTRA PURA 99%  
DIMETILFORMAMIDA RA (ACS)  
DIMETILFTALATO EXTRA PURO >99,5% H2O = 0,05  
DIMETILGLIOXIMA RA (ACS) 99+%  
DIMETILGLIOXIMA SAL SODICA (Ver SODIO





## Dimetilglioximato)

DIMETILSULFOXIDO EXTRA PURO

DIMETILSULFOXIDO RA (ACS) 99,9%

Di BUTILAMINA 99,5% RA

Di BUTILFTALATO 99% ROR

DIOCTILFTALATO (ver Bis (2

POTASIO HIDROGENO FOSFATO 3 HIDRATO (Ver Potasio Fosfato dibasico)

DITIOXAMIDA RA (Acido Rubeánico)

DITIZONA RA (ACS)

DL( FENILALANINA Reagent USP

DL ALANINA mín. 99% ROR

DL LEUCINA 99% (CS)

DL METIONINA ROR

DL TRIPTOFANO RA

DL VALINA RA

D SALICINA PURA

DULCITOL

EOSINA AMARILLENTO (Acid Red 87) RA(ACS)

EOSINA AZULADA ROR (Acid Red 91) Indicador y Para

Microscopía

EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN LEISHMANN ROR Para Microscopía

EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN MAY GRUNWALD ROR

EPICLORHIDRINA RA (CS)

ERIOCROMOCIANINA RA

ERIOGLAUCINA (Alfazurina G) Indicador

ERITROSINA B ROR (Acid Red 51)

ESCLINA SESQUIHIDRATO >98%

ESTAÑO METALICO GRANULAR RA (ACS) malla 20 (CS)

ESTAÑO(II) CLORURO DIHIDRATO 98 103% RA (ACS) (oso)

ESTRONCIO CARBONATO RA

ESTRONCIO CLORURO HEXAHIDRATO 99 103% RA (ACS)

ESTRONCIO HIDROXIDO HIDRATO 99% RA

ESTRONCIO NITRATO 99% RA

ETANOL ABSOLUTO (Ver Alcohol etílico absoluto...)

ETER DE PETROLEO 40 60 PESTICIDA Para Análisis de

Pesticidas

ETER DE PETROLEO 60 RA (ACS) Bajo en Aromáticos

ETER DE PETROLEO 60 80 RA Bajo en Aromáticos

ETER DI PROPILICO (ver Di

ETER ETILICO RA (ACS)

ETER ISOPROPILICO (Ver Di Propiléter)

ETER MONOBUTILICO DEL DIETILENGLICOL (ver

DIETILENGLICOL MONOBUTILETER)

ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL (ver ETILENGLICOL

MONOBUTILETER)

ETER MONOETILICO DEL DIETILENGLICOL (ver

DIETILENGLICOL MONOETILETER)

ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL (ver ETILENGLICOL

MONOETILETER)

ETER MONOMETILICO DEL DIETILENGLICOL

DIETILENGLICOL MONOMETILETER)

ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL (ver ETILENGLICOL

MONOMETILETER)

ETER ter BUTILMETILICO (Ver Éter metiliterbutilico)

ETILBENCENO PURISS. >99,5%

ETILENDIAMINA 99% RA

ETILENGLICOL 99,5% RA H<sub>2</sub>O= 0,2% (d=1,11)

ETILENGLICOL MONOMETILETER 99,5% ROR

ETILO ACETATO RA (ACS) 99,5%

ETILO ACETATO 99,5% RA

ETILO ACETATO mín.99,5% R.G., Reag.ACS, Reag.ISO, Reag.Ph.Eur.

ETILO ACETOACETATO RA min. 99% (CS)

ETILO CLOROFORMIATO (Ver ETIL CLOROFORMIATO)

ETILO LACTATO 99% ROR

ETILO SILICATO 99%

EUROPIO OXIDO

FAST BLUE SALT B (Ver Azul Rápido Sal B)

FAST GREEN FCF (Food Green 3) Para Microscopía (ORIGEN INGLATERRA)

FAST RED B SALT

FAT RED 7B Para Electroforesis

FEHLING CAUSSE BONNANS

FENANTROLINA FERROSO SULFATO (Ver Solución Ferroína 1/40M)

FENILHIDRACINA CLORHIDRATO 99% RA

FENILHIDRACINA RA >99%

FENILMERCURIO ACETATO mín. 98% ROR

FENOL PURO Q.P. Cristales

FENOL RA (ACS) Cristales Suelos

FENOLFTALEINA Indicador

FENOLFTALEINA RA (ACS)

FERROINA INDICADOR REDOX 1/40 M (Ver Solución Ferroína...)

FLORISIL malla 60 100 Para cromatografía gaseosa

FLOROGLUCINA ROR Para Microscopía

FLOXINA B (Acid Red 92) Para Microscopía

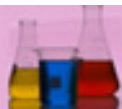
FLUORESCINA (Acid Yellow 73) Indicador soluble en Agua

FLUORESCINA SODICA B.P. EXTRA PURA (Acid Yellow 73)

FLUORESCINA SODICA PURA (Acid Yellow 73)

FLUORESCINA SODICA ROR (Acid Yellow 73) Indicador





FOLIN CIOCALTEU REACTIVO DE (Ver Solución de Folin Cioalteu)

FORMALDEHIDO Aprox.37% RA (ACS) Solución Estabilizada con Metanol

FORMAMIDA .99,5% RA (ACS) EXTRA PURA

FOSFORO OXICLORURO 99% (Fosforílo Cloruro)

FRUCTUOSA RA (Ver Levulosa)

FUCSINA ACIDA (Acid Violet 19) Indicador y Para Microscopía

FUCSINA BASICA (Basic Violet 14)

FUCSINA BASICA (Basic Violet 14) Para Microscopía

GALACTOSA Para Fines Biotecnológicos = ó > 98% (CS)

GALOCIANINA (Mordant Blue 10) Para Microscopía y Tinción de Núcleos

GELATINA ROR Polvo

GERMANIO OXIDO 99% (CS)

GLICERINA RA (ACS) 99% d=1,26

GLICERINA USP EXTRA PURO 99,5 %

GLICIL GLICINA (CS)

GLUTARALDEHIDO 25% ROR

GLYCINE PHOTO [N Hidroxifenil]glicina]

GOMA ARABIGA Q.P. (Ph.Eur., Ph.Franc.) EXTRA PURA

GUAYACOL (o Metoxifenol)

HANUS SOLUCION (Ver Solución Bromo

HEDTA (Ver Acido N (Hidroxietil) etilendiamino N,N,N' Triacét

HEMATOXILINA POLVO Para Microscopía

HEXADECILTRIMETILAMONIO BROMURO (Ver CETRIMIDA)

HEXAMETILENTETRAMINA RA (ACS)

HEXANOS 95% RA (ACS)

HEXANOS RA (ACS) 98,5%

HIDRACINA DICLORHIDRATO 99% RA (DICLORURO)

HIDRACINA SULFATO RA (ACS)

HIDROGENO PEROXIDO (Ver Agua Oxigenada)

HIDROQUINONA 99,5% Q.P.

HIDROQUINONA RA 99,5%

HIDROXILAMINA CLORHIDRATO PURA 98%

HIDROXILAMINA CLORHIDRATO RA (ACS)

HIDROXILAMINA SULFATO 99% RA

HIDROXILAMINA SULFATO PURO

HIERRO POLVO ELECTROLITICO mínimo 98%

HIERRO REDUCIDO RA

HIERRO SULFURO En barritas

HIERRO SULFURO STICKS 95%

HIERRO(II) SULFATO HEPTAHIDRATO 99% RA (ACS) (oso)

HIERRO(II) SULFATO HEPTAHIDRATO 99,5 104,5% Q.P.

(USP, B.P.) (oso)

HIERRO(II) y AMONIO SULFATO (Ver AMONIO y HIERRO (II) SULFATO)

HIERRO(III) CITRATO RA

HIERRO(III) CLORURO HEXAHIDRATO (ico) 97 102% RA

HIERRO(III) CLORURO HEXAHIDRATO 97 102% RA (ACS) (ico)

HIERRO(III) CLORURO HEXAHIDRATO EXTRA PURO 99%

HIERRO(III) NITRATO NANO HIDRATO 98 101% RA (ACS) (ico)

HIERRO(III) SULFATO xH<sub>2</sub>O RA (ico)

HIERRO(III) y AMONIO SULFATO (Ver AMONIO y HIERRO (III) SULFATO)

IDRANAL® I (ver Acido nitrilotriacético)

IDRANAL® III (ver Acido Edta sal disódica hidrato), R.G., Reag.Ph.Eur.

IDRANAL® II Magnesium (ver Acido Edta sal dipotásica magnésica), R.G.

IDRANAL® V (ver Acido Dietilentriaminopentaacético), R.G.

IMIDAZOL 99% RA

INDICADOR DE FLUORESCENCIA MIXTO 254/366 nm para TLC

INDICADOR DE FLUORESCENCIA VERDE 254 nm para TLC

INDIGO CARMIN (Acid Blue 74) Para microscopía

iodo BROMO SOLUCION ( Ver Solución s/Hanus)

iodo MONOCLORURO SOLUCION (Ver Solución s/ Wijs)

iodo Q.P. (DAB,Ph.Eur, Ph. Franç, B.P., USP)

iodo RA (ACS)

iodonitrotetraazolio CLORURO (INT) (Ver VIOLETA DE NITROTETRAZOLIO)

OCTANO RA (ACS) >99,5%

PROPILACETATO PURO

PROPILACETATO RA

PROPILETER (Ver Éter Isopropílico)

ISOAMILICO ACETATO (Ver iso Amilo Acetato)

AMILO ACETATO RA 99%

BUTIRALDEHIDO 99%

LEUCINA (ver L iso LEUCINA)

ISOCTANO (Ver iso Octano)

OCTANO HPLC

ISOPROPILACETATO (Ver Di Propilacetato)

ISOPROPILAMINA (Ver iso Propilamina)

ISOPROPILETER (Ver Di Propileter)

ISOPROPILMIRISTATO (Ver Miristato iso Propilo)

ITRIO OXIDO (Ver Ytrio óxido)

KALIGNOST® (ver Sodio tetrafenilboro)

KIESELGHUR (TIERRA DIATOMEAS) PURISIMO

KIESELGHUR LAVADO y PURIFICADO

L ORNITINA CLORHIDRATO ROR





L SERINA 99% Reagent USP  
 L ) TIROSINA 99% RA  
 L( CISTINA > 99% ROR  
 L( FENILALANINA 99% ROR  
 L( PROLINA RA  
 L( SORBOSA BIOSYNTH®  
 L( TRIPTOFANO 99% RA  
 L(+) ALANINA 99% BIOSYNTH®  
 L(+) ALANINA 99% PURIS. Reagent USP  
 L(+) ARABINOSA PA >= 99% (CS)  
 L(+) ARGININA CLORHIDRATO USP  
 L(+) CISTEINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO ROR  
 L(+) GLUTAMINA mín. 99% ROR  
 L(+) RHAMNOSA MONOHIDRATO ROR  
 LACTOSA RA (ACS)  
 LANA DE VIDRIO LAVADA  
 LANTANO CLORURO 7 Hidrato 64,5 70% RA (ACS) Como Cl3  
 La LANTANO CLORURO 7 Hidrato RA (ACS) Para espectroscopia de Absorción atómica  
 LANTANO NITRATO 6 H2O RA Para espectroscopia de Absorción atómica (CS)  
 LANTANO OXIDO 99,5% RA  
 LANTANO OXIDO 99,9% RA Para espectroscopia de Absorción atómica  
 L ASPARAGINA MONOHIDRATO ROR  
 L HIDROXIPROLINA Mín. 99% (trans 4 Hydroxy L Proline)  
 L HISTIDINA MONOHIDRATO CLORHIDRATO 98,5% ROR  
 LIGHT GREEN S.F. YELLOWISH ( Ver Verde Claro Amarillento)  
 L LEUCINA PURIS. REAGENT USP  
 LITIO BENZOATO 99% RA (CS)

LITIO CARBONATO PURO  
 LITIO CARBONATO RA (ACS)  
 LITIO CLORURO ANHIDRO 99% RA (ACS)  
 LITIO CLORURO ANHIDRO mínimo 98% RA  
 LITIO HIDROXIDO MONOHIDRATO RA (ACS) (CS)  
 LITIO meta BORATO (Ver Litio metaborato)  
 LITIO METABORATO ANHIDRO RA  
 LITIO NITRATO RA (CS)  
 LITIO PERCLORATO ANHIDRO RA (ACS)  
 LITIO SULFATO MONOHIDRATO RA (ACS)  
 LITIO TETRABORATO PA (USO CERAMICA) (CS)  
 LITMUS (Tornasol)  
 L LEUCINA PURISIMA Para Fines Bioquímicos (CS)  
 L LISINA MONOCLORHIDRATO 99,5% ROR Para Fines Bioquímicos  
 L SORBOSA Para Fines Bioquímicos  
 L TREONINA ROR Para Fines Bioquímicos  
 LUMINOL P.A. INDICADOR DE FLUORESCENCIA  
 L VALINA Reagent USP RA  
 MAGNESIO ACETATO TETRAHIDRATO RA  
 MAGNESIO ACETATO TETRAHIDRATO RA (ACS)  
 MAGNESIO CARBONATO LIVIANO Q.P. (DAB, B.P., Ph.Eur., Ph.Franc.)  
 MAGNESIO CARBONATO LIVIANO RA Reag. DAB Reag. Ph.Eur.  
 MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO (U.S.P, B.P.)  
 MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO 99 102% RA  
 MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO 99 102% RA (ACS)  
 MAGNESIO HIDROGENO FOSFATO TRIHIDRATO 99% Q.P.(CS)  
 MAGNESIO HIDROXIDO CARBONATO (Ver MAGNESIO CARBONATO...)

MAGNESIO HIDROXIDO PURIS. USP  
 MAGNESIO HIPOFOSFITO 99,5% PURO  
 MAGNESIO METALICO VIRUTAS Según Grignard  
 MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATO 98 102% RA (ACS)  
 MAGNESIO OXIDO LIVIANO 98% Q.P. (DAB, B.P., Ph.Eur., Ph.Franc.)  
 MAGNESIO OXIDO LIVIANO RA Reag. USP, Reag Ph EUR  
 MAGNESIO OXIDO PESADO Q.P. (USP XXI)  
 MAGNESIO OXIDO PURIS.P.A. ACS  
 MAGNESIO SILICATO ABSORBENTE MALLA 60 100 (Ver FLORISIL)  
 MAGNESIO SULFATO ANHIDRO  
 MAGNESIO SULFATO ANHIDRO Q.P.  
 MAGNESIO SULFATO DESECADO Q.P.(BP) perdida x secado  
 MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO 99,8% EXTRA PURO (DAB,Ph.Eur.,USP)  
 MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO 99,8% RA  
 MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO RA (ACS)  
 MAGNESIO SULFATO MONOHIDRATO RA PERDIDA POR SECADO 1:  
 MAGNESIO SULFATO HIDRATO mín.99% R.G.  
 MAGNESON I [ver 4 Nitrofenilazo)  
 MAGNESON II [ver 4 Nitrofenilazo)  
 MANGANESO ACETATO TETRAHIDRATO RA  
 MANGANESO CLORURO MONOHIDRATO PURO  
 MANGANESO CLORURO TETRAHIDRATO Q.P.  
 MANGANESO CLORURO TETRAHIDRATO RA (ACS)  
 MANGANESO DIOXIDO (Ver Manganeso(IV) óxido)  
 MANGANESO HIPOFOSFITO 1 HIDRATO 99% DAC  
 MANGANESO POLVO 99%

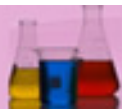


MANGANESO SULFATO MONOHIDRATO 98 101% RA  
MANGANESO SULFATO MONOHIDRATO 98 101% RA (ACS)  
MANGANESO SULFATO MONOHIDRATO 99 101% Ph Eur Ph Franc USP  
MANGANESO(IV) OXIDO 90 95% Polvo (Dióxido)  
MANGANESO(IV) OXIDO 99% RA (Dióxido)  
CRESOL 99%  
MERCAPTOETANOL 99% ROR  
MERCURIO (II) ACETATO 98% RA (ACS) (ico)  
MERCURIO (II) BROMURO RA mín. 98%  
MERCURIO (II) CLORURO RA (ACS) (BICLORURO) (ico)  
MERCURIO (II) OXIDO AMARILLO BPC (ico)  
MERCURIO (II) OXIDO AMARILLO RA (ACS) (ico)  
MERCURIO (II) OXIDO ROJO BPC (ico)  
MERCURIO (II) OXIDO ROJO RA (ACS) (ico)  
MERCURIO RA (ACS)  
MERCURIO SULFATO(II) >98% RA (ACS) (ico)  
MERCURIO TIOCIANATO 99% RA REAGENT Ph Eur.  
MERCURIO(I) NITRATO DIHIDRATO 98% RA (ACS) (oso)  
MERCURIO(II) IODURO ROJO 99% RA (ACS) (ico)  
MERCURIO(II) IODURO ROJO PURO (ico)  
MERCURIO(II) NITRATO MONOHIDRATO 98% RA (ACS) (ico)  
MERCURIO(II) SULFATO EXTRA PURO 99%  
INOSITOL  
METANIL YELLOW (Ver Amarillo de Metanilo)  
METANOL (Ver Alcohol met  
METIL ETIL CETONA 99% RA (ACS)  
METIL iso BUTIL CETONA RA  
METIL ter BUTIL ETER (Ver Éter Metil tert Butílico)

METILAMINA solución 40% (CS)  
METILENO CLORURO (Ver Diclorometano)  
METILO ACETATO RA >99,5%  
METILO BENZOATO 99% ROR  
METILO IODURO (Ver Iodometano)  
METOL 99,5% PURISIMO  
METOL 99 101,5% RA (ACS) (4 Metil Aminofenol Sulfato)  
MOLIBDENO TRIOXIDO 99,5% RA (ACS)  
CLOROBENCENO 99,9% RA (ACS)  
CLOROBENCENO PURO >99%  
ETANOLAMINA (ver 2 Aminoetanol)  
MONOETANOLAMINA 100,5% RA (ACS)  
MONOETANOLAMINA PURO  
MORFOLINA Pura 98%  
MORFOLINA RA 99,5%  
MUREXIDA RA (ACS)  
N NAFTIL) ETILENDIAMINA DICLORHIDRATO P.A.(ACS)  
N,N,N',N' TETRAMETILENDIAMINA (ver TEMED)  
N,N DIETILAMINO ETILAMINA 99% (N,N DIETILETILENDIAMINA)  
N,N' DIFENILBENCIDINA P.A. Redox indicador  
N,N DIMETILACETAMIDA 99% ROR  
N,N DIMETILACETAMIDA 99,5% RA, USP  
NAFTALENO BLANCO PURISIMO  
NARANJA DE ACRIDINA (Basic Orange 14) Para Microscopía  
NARANJA DE ETILO indicador  
NARANJA DE METILO RA (ACS) ORIGEN USA  
NARANJA DE XILENOL Indicador  
NARANJA G (Acid Orange 10) Tinción Tejido Conectivo y Técnica Papanicolau

NARANJA II (Tropeolina 000 N°2) Para Microscopía  
N BROMOSUCCINIMIDA 99% ROR  
BUTILAMINA 99% ROR  
BUTIRALDEHIDO PURO  
NEGRO DE AMIDO 10 B (Acid Black 1) Para Tinción Selectiva de Eosinófilos y Para Electroforesis  
NEGRO DE ERIOCROMO T (Mordant Black 11) RA (ACS)  
NEGRO SUDAN B (Solvent Black 3) Para Microscopía y Electroforesis  
HEPTANO 99% EXTRA PURO  
HEPTANO ESPECTRO para Espectroscopia UV,IR  
HEPTANO RA 99,5% (0,01% H2O)  
HEXANO (HEXANOS RA ACS 98,5% Mezcla de Isómeros)  
HEXANO ESPECTRO para Espectroscopia UV,IR  
NIGROSINA (Acid Black 2) Soluble en Agua. Para Tinción de Esporas, Hongos y Tejido Nervioso  
NINHIDRINA RA (ACS)  
NIQUEL CLORURO HEXAHIDRATO RA (CS)  
NIQUEL NITRATO HEXAHIDRATO RA  
NIQUEL SHOT RA (CS)  
NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO 98 102% RA  
NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO 98 102% RA (ACS)  
NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO PURO  
NIQUEL y ALUMINIO ALEACION s/Raney (Ver Aleación Raney)  
NITROBENCENO RA (ACS) 99,5%  
NITROMETANO RA (ACS) 99%  
NITRON RA Reactivo Precipitante de Nitritos, Percloratos, Perrenatos y Tungstatos (CS)  
NITROSO R SALT RA  
N METILANILINA 98%





PENTANO RA  
PROPILAMINA 99%  
N VINIL PIRROLIDINA 98%  
CRESOL 99% EXTRA PURO (CS)  
OCTANO DE PETROLEO (CS)  
FENANTROLINA MONOHDRATO RA (ACS)  
FENILENDIAMINA 98% PARA SINTESIS  
OIL RED O Para Electroforesis  
ORANGE G (Ver Naranja G)  
ORCEINA SINTETICA ROR Para Microscopía  
ORCINOL PURO 99%  
TOLIDINA 2‰ (Ver Solución...)  
TOLIDINA CLORHIDRATO RA (ACS)  
TOLIDINA PURO  
TOLIDINA RA (ACS)  
PAN (ver 1 Piridilazo)  
PAR (ver 4 Piridilazo)  
PARAFINA 56 58°C (Granallada)  
PARAFINA 56 58°C Para uso Histológico  
PARAFINA SPECTRANAL®, líquida (Ver Aceite de Parafina)  
PARAFORMALDEHIDO PURO  
PARDO DE BISMARCK (Ver Vesuvina)  
CRESOL 99%  
CRESOL 99% EXTRA PURO  
PEPSINA 1: 10.000 N.F.Polvo  
PERCLOROETILENO (ver Tetracloroetileno)  
FENILENDIAMINA DICLORHIDRATO 99% ROR  
PIEDRA POMEZ Granular Regulador de ebullición  
PIPERIDINA RA mínimo 99%

PIPES 99% ULTRA PURO (Buffer Biológico)(CS)  
PIRIDINA ANHIDRA 99,9% RA (ACS) Baja en H2O = 0,01%  
PIRIDINA RA (ACS) 99,5% H2O = 0,05% (CS)  
PIROCATECOL 99% PURO  
PIROCATECOL RA  
PIRONINA G Para Microscopía  
PLATA ACETATO (CS)  
PLATA CARBONATO Reagent (CS)  
PLATA CLORURO RA  
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO RA (ACS)  
PLATA IODURO Reagent (CS)  
PLATA NITRATO RA (ACS)  
PLATA NITRATO RA 0,1 N (Ver Solución...)  
PLOMO (II) ACETATO TRIHIDRATO 99 103% RA (ACS) Neutro  
PLOMO (II) CARBONATO BASICO RA (ACS)  
PLOMO (II) CLORURO RA  
PLOMO (II) CROMATO RA  
PLOMO (II) NITRATO RA (ACS)  
PLOMO (II) OXIDO (DAC) AMARILLO (Litargirio) PRS CODEX (CS)  
PLOMO (II) OXIDO AMARILLO RA (Litargirio). Bajo en PLATA  
PLOMO (II) sub ACETATO RA (ACS) Básico  
PLOMO (II) SULFATO RA (CS)  
PLOMO (IV) OXIDO RA (ACS) (Peróxido)  
PLOMO CROMATO 99% sintered, aprox. 0,8  
  
PLOMO HIDROXICARBONATO (Ver Plomo Carbonato)  
  
PLOMO METALICO 99.9% munición aprox. 0.5 mm  
PLOMO METALICO RA (ACS) Granulado

POLIETILENGLICOL 200 (CS)  
POLIETILENGLICOL 2000 (CS)  
POLIETILENGLICOL 400 EXTRA PURO  
POLIETILENGLICOL 400 PS (CS)  
POLIETILENGLICOL 6000 EXTRA PURO  
POLIOXIETILENSORBITANO MONOLAUARATO (Similar a Tween 20, Marca Registrada de Atlas Chemical Ind Ltd)  
POLIOXIETILENSORBITANO MONOLAUARATO N.F. (Similar a Tween 20, Marca Registrada de Atlas Chemical Ind Ltd)  
POLIOXIETILENSORBITANO MONOOLEATO (Similar a Tween 80, Marca Registrada de Atlas Chemical Ind Ltd)  
POLIOXIETILENSORBITANO MONOOLEATO N.F. (Similar a Tween 80, Marca Registrada de Atlas Chemical Ind Ltd)  
POLIVINILPIRROLIDONA K30  
PONCEAU DE XILIDINA (Acid Red 26)  
PONCEAU S Para Microscopía, Histología y Electroforesis  
POPOP Para Centelleo (CS)  
POTASIO ACETATO 99% Q.P. (B.P.)  
POTASIO ACETATO RA (ACS)  
POTASIO BICARBONATO RA (ACS)  
POTASIO BICARBONATO USP  
POTASIO BIFLUORURO 99% RA  
POTASIO BIFTALATO 99,5 103% RA  
POTASIO BIFTALATO 100,05% RA (ACS) Standard Primario  
POTASIO BIFTALATO MICROSELECT Standard Alcalimétrico  
POTASIO BIFTALATO PA ISO (CS)  
POTASIO BISULFATO 98 102% RA  
POTASIO BITARTRATO 98 102% Puro  
POTASIO BOROHI DRURO (CS)  
POTASIO BROMATO RA







POTASIO BROMATO RA(ACS)  
POTASIO BROMURO 99,5% RA (ACS)  
POTASIO CARBONATO ANHIDRO PURO  
POTASIO CARBONATO ANHIDRO RA (ACS)  
POTASIO CIANURO RA (ACS)  
POTASIO CITRATO EXTRA PURO DAB, Ph.Eur, B.P., Ph.Franc  
POTASIO CITRATO MONOHIDRATO 99,5% RA  
POTASIO CLORATO RA (ACS)  
POTASIO CLORURO 99,5% RA (ACS)  
POTASIO CLORURO 99,5% RA (Aluminio <0,0001%)  
POTASIO CLORURO Q.P. (USP)  
POTASIO CROMATO 99% Q.P.  
POTASIO CROMATO RA (ACS)  
POTASIO DICROMATO 0,1 N RA (Ver Solución...)  
POTASIO DICROMATO RA (ACS)  
POTASIO DIODATO 99,8% RA  
POTASIO DISULFITO (METABISULFITO) RA  
POTASIO FERRICIANURO 99% R.A.  
POTASIO FERRICIANURO 99% RA (ACS)  
POTASIO FERROCIANURO 98,5 102% RA (ACS)  
POTASIO FERROCIANURO PURO mínimo 99%  
POTASIO FLUOROBORATO 99% granulación 0,1 mm  
POTASIO FLUOROSILICATO 99% polvo  
POTASIO FLUORURO ANHIDRO 99% PURO  
POTASIO FLUORURO ANHIDRO RA (CS)  
POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO 99% EXTRA PURO  
POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO RA  
POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO RA (ACS)  
POTASIO FOSFATO MONOBASICO 99% Q.P. (DAB)

POTASIO FOSFATO MONOBASICO RA  
POTASIO FOSFATO MONOBASICO RA (ACS) Según Sorenson  
POTASIO FOSFATO TRIBASICO MONOHIDRATO RA (CS)  
POTASIO GLUCONATO  
POTASIO HIDROGENO FTALATO (Ver Potasio biftalato)  
POTASIO HIDROGENO SULFATO (Ver Potasio bisulfato)  
POTASIO HIDROXIDO 0,1 M FIXANAL  
POTASIO HIDROXIDO 0,1 N RA (Ver Solución...)  
POTASIO HIDROXIDO 1 N RA (Ver Solución...)  
POTASIO HIDROXIDO 85% RA (ACS) Lentejas  
POTASIO HIDROXIDO 85% SMALL FLAKES (Pequeñas Escamas) Q.P. (USP)  
POTASIO HIDROXIDO RA (Pequeñas Escamas) Reag.Ph.Eur.  
POTASIO IODATO 99,4 100,4% RA (ACS)  
POTASIO IODATO 99,5% EXTRA PURO  
POTASIO IODATO EQP (ISO) Standard Primario (CS)  
POTASIO IODURO RA (ACS)  
POTASIO METABISULFITO (ver Potasio disulfito)  
POTASIO PERIODATO 99,8 100,3% RA (ACS)  
POTASIO NITRATO 99% RA  
POTASIO NITRATO RA (ACS)  
POTASIO NITRITO 98% RA  
POTASIO OXALATO 99% MONOHIDRATO Q.P.  
POTASIO OXALATO MONOHIDRATO 98,5 101% RA (CS)  
POTASIO PERCLORATO 99,5% RA (ACS) (CS)  
POTASIO PERMANGANATO (USP)  
POTASIO PERMANGANATO RA  
POTASIO PERMANGANATO RA (ACS)  
POTASIO PERSULFATO PURO

POTASIO PERSULFATO RA  
POTASIO PIROANTIMONIATO (ver Potasio)  
  
POTASIO PIROSULFATO (ver Potasio disulfato)  
POTASIO SORBATO (Ver Acido Sórbito Sal Potásica)  
POTASIO SULFATO ANHIDRO RA (ACS)  
POTASIO SULFOCIANURO (TIOCIANATO) RA (ACS)  
POTASIO SULFOCIANURO (Ver Potasio Tiocianato)  
POTASIO SULFURO (POLI) RA  
POTASIO TIOCIANATO 99% PURO  
POTASIO XANTATO 99,5% RA  
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO (ver ALUMINIO Y POTASIO SULFATO)  
POTASIO Y ANTIMONIO(III) TARTRATO (ver ANTIMONIO Y POTASIO TARTRATO)  
POTASIO Y SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO 99 102% RA (ACS)  
PPO Para centelleo  
PROPILEGLICOL 99,5% Agua 0,2% USP  
PROPILEGLICOL 99,9% RA (ACS) Bajo en H2O: 0,05%  
PROPILEGLICOL tert BUTILETER (Ver 1 BUTOXI PROPANOL)  
ROSANILINA CLORHIDRATO (C.I. 42500)  
PURPURA DE BROMOCRESOL RA  
PURPURA DE FTALEINA ROR (Cresolftaleína Complexona)  
PURPURA DE METACRESOL ROR  
PURPURINA RA Para Determinación de B y Pb (CS)  
XILENO PURIS.mínimo 99,5%  
QUINHIDRONA (CS)  
QUINOLINA 96%  
RAFINOSA PENTAHIDRATO Para Fines Biológicos (CS)



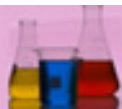


RAFINOSA PENTAHIDRATO RA (CS)  
REACTIVO BENEDICT (CUALITATIVO)  
REACTIVO BENEDICT (CUANTITATIVO)  
REACTIVO DE FEHLING "A"  
REACTIVO DE FEHLING "B"  
REACTIVO VANADATO MOLIBDATO para la determinación de Fosfatos  
RESAZURINA Indicador Redox  
RHODAMINA B RA Para Microscopía  
ROJO CONGO Indicador y Para Microscopía  
ROJO CRESOL ROR  
ROJO DE ALIZARINA (Ver Alizarina S)  
ROJO DE BROMOFENOL indicador  
ROJO DE CLOROFENOL  
ROJO DE ETILO indicador  
ROJO DE METILO RA (ACS)  
ROJO DE QUINALDINA Indicador  
ROJO FENOL INDICADOR  
ROJO FENOL RA (ACS)  
ROJO FENOL SAL SODICA Indicador  
ROJO NEUTRO Indicador  
ROJO SUDAN 7 B Para Microscopía  
ROSA DE BENGALA Indicador y Para Microscopía  
SAFRANINA T Para Microscopía  
SAL DE REINECKE RA (ACS)  
SAL NITROSA R (Ver Nitroso R Salt)  
SALICILALDEHIDO 99% ROR  
SAPONINA PURA  
SELENIO DIOXIDO 99,8% RA

SELENIO METALICO Polvo malla 100 200 99,5% RA  
SILICA GEL 60 F254 K especial, Folios TLC 5 x 10 cm, espesor de capa 0,2 mm (Caja con 50 folios)  
SILICA GEL 60 K especial, Folios TLC 10 x 20 cm, espesor de capa 0,2 mm (Caja con 50 folios)  
SILICA GEL 60 K especial, Placas TLC 5 x 20 cm, espesor de capa 0,25 mm (Caja con 100 placas)  
SILICIO DIOXIDO (Ver Acido Silícico)  
SODIO ACETATO ANHIDRO 99% Q.P. (USP)  
SODIO ACETATO ANHIDRO 99% RA  
SODIO ACETATO ANHIDRO RA (ACS)  
SODIO ACETATO TRIHIDRATO 99 100,5% RA (ACS)  
SODIO ACETATO TRIHIDRATO EXTRA PURO BP, DAB  
SODIO ACETATO TRIHIDRATO RA  
SODIO ARSENIATO HEPTAHIDRATO RA  
SODIO AZIDA RA (ACS)  
SODIO BENZOATO 99,5% RA  
SODIO BENZOATO Q.P. (NF)  
SODIO beta GLICEROFOSFATO P.A.  
SODIO BICARBONATO min 99,7% RA  
SODIO BICARBONATO Q.P. (DAB)  
SODIO BISULFATO RA  
SODIO BISULFATO RA (ACS) (SODIO HIDROGENO SULFITO)  
SODIO BORATO 10 HIDRATO (ver Sodio tetraborato...)  
SODIO BOROHIDRURO 95%  
SODIO BROMATO 99 % RA (CS)  
SODIO BROMURO EXTRA PURO  
SODIO BROMURO RA Reagent Ph. Eur  
SODIO CACODILATO (Ver Acido Cacodílico Sal Sódica)  
SODIO CARBONATO ANHIDRO 99% USP

SODIO CARBONATO ANHIDRO RA  
SODIO CARBONATO ANHIDRO RA (ACS)  
SODIO CARBONATO RA 0,1 N (Ver Solución...)  
SODIO CIANURO RA (ACS )  
SODIO CIANURO RA 98%  
SODIO CITRATO ANHIDRO RA  
SODIO CITRATO DIHIDRATO 99% RA (ACS)  
SODIO CITRATO DIHIDRATO PURIS. USP  
SODIO CITRATO DIHIDRATO RA 99%  
SODIO CLORATO 99% RA  
SODIO CLORURO EXTRA PURO (USP)  
SODIO CLORURO RA (ACS)  
SODIO COBALTINITRITO RA (ACS)  
SODIO CROMATO ANHIDRO 99% RA  
SODIO DICROMATO 98,5% RA  
SODIO DICROMATO 99,5% PURO  
SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO RA (ACS)  
SODIO DIMETILGLIOXIMATO OCTAHIDRATO RA  
SODIO DITIONITO (Ver Sodio Hidrosulfito)  
SODIO DODECILSULFATO (Ver Sodio laurilsulfato)  
SODIO ESTEARATO PURO  
SODIO FERROCIANURO (II) HIDRATO 99% RA (CS)  
SODIO FLUOROBORATO 97% PURO  
SODIO FLUOROSILICATO 99,5% purificado (CS)  
SODIO FLUORURO RA  
SODIO FLUORURO RA (ACS)  
SODIO FORMIATO 99% RA  
SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO 99% Q.P. (USP, BPC, FCC)





SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO RA  
SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO RA (ACS)  
SODIO FOSFATO DIBASICO DIHIDRATO 99,5% RA Reag DAB,  
Reag Ph Eur.  
SODIO FOSFATO DIBASICO DODECAHIDRATO 99% RA  
SODIO FOSFATO DIBASICO HEPTAHIDRATO 98 102% RA  
(ACS)  
SODIO FOSFATO MONOBASICO ANHIDRO 99% RA  
SODIO FOSFATO MONOBASICO DIHIDRATO 98 102% RA  
SODIO FOSFATO MONOBASICO MONOHIDRATO 98 102% RA  
(ACS)  
SODIO FOSFATO TRIBASICO ANHIDRO RA  
SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAHIDRATO 99% RA  
SODIO GLUCONATO 97 POLVO  
SODIO GLUTAMATO MONOHIDRATO 99% ROR  
SODIO HEXAFLUOROALUMINATO (ver Criolita)  
SODIO HEXAMETAFOSFATO RA  
SODIO HIDROGENO SULFATO HIDRATO (Ver Sodio  
Bisulfato)  
SODIO HIDROSULFITO RA (Ditionito)  
SODIO HIDROXIDO 1 M FIXANAL  
SODIO HIDROXIDO 98% RA (ACS) Lentejas  
SODIO HIDROXIDO GRADO DORNIC 0,11N (1:9) (Ver  
Solución...)  
SODIO HIDROXIDO RA (Reagent Ph.Eur.) Granulado  
SODIO HIDROXIDO RA 0,1 N (Ver Solución...)  
SODIO HIDROXIDO RA 1 N (Ver Solución...)  
SODIO HIPOFOSFITO MONOHIDRATO 99% RA  
SODIO HIPOFOSFITO HIDRATO 99% EXTRA PURO, N.F.X  
SODIO IODATO 99,7 100,3% RA  
SODIO IODURO DIHIDRATO 99,0 100,5% RA

SODIO LACTATO 50% Solución RA  
SODIO LAURILSULFATO 95% ROR  
SODIO LAURILSULFATO 99% ROR Para electroforesis  
SODIO m ARSENITO SOLUCION 0,1N (Ver Solución meta  
Arsenito...)  
SODIO meta ARSENITO RA  
SODIO METABISULFITO Q.P. (N.F., B.P.)  
SODIO METABISULFITO RA (ACS)  
SODIO meta PERIODATO 99,8 100,3% RA (ACS)  
SODIO meta VANADATO ANHIDRO 99 103% RA  
SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO 99,5 103% RA  
SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO 99,5 103% RA (ACS)  
SODIO MOLIBDATO PURO 99%  
SODIO NITRATO RA  
SODIO NITRATO RA (ACS)  
SODIO NITRITO RA (ACS)  
SODIO NITROPRUSIATO DIHIDRATO 99 102% RA (ACS)  
SODIO OLEATO  
SODIO OXALATO 99% PURO  
SODIO OXALATO RA (ACS)  
SODIO PERIODATO Reagent  
SODIO PEROXIDO RA  
SODIO PIROFOSFATO (TETRASODICO) ANHIDRO RA min.  
  
SODIO PIROFOSFATO DECAHIDRATO 99% RA  
SODIO PIROFOSFATO TETRASODICO NEUTRO PURO MIN.98%  
SODIO POLIFOSFATO (ver Sodio hexametfosfato)  
SODIO PROPIONATO 99% ROR Calculado sobre Sust. Seca  
(CS)  
SODIO SALICILATO 99,5% RA

SODIO SALICILATO Q.P. (USP, BP)  
SODIO SELENITO ANHIDRO RA  
SODIO SILICATO NEUTRO SOLUCION  
SODIO SILICATO polvo (CS)  
SODIO SUCCINATO 99% ROR (CS)  
SODIO SULFATO ANHIDRO 99,5% RA (ACS)  
SODIO SULFATO ANHIDRO DESECANTE Y PARA SINTESIS 99%  
SODIO SULFATO ANHIDRO GRANULAR RA (ACS) Indicado  
para el uso en el análisis de residuos de Pesticidas  
SODIO SULFATO ANHIDRO RA (Reagent Ph.Eur.)  
SODIO SULFATO ANHIDRO USP 99.5%  
SODIO SULFATO DECAHIDRATO RA Cristal  
SODIO SULFATO ANHIDRO 98% RA (ACS)  
SODIO SULFATO ANHIDRO Q.P.(DAB,Ph.Eur. BP)  
SODIO SULFURO HIDRATO PURO Mín. 60%  
SODIO TARTRATO DIHIDRATO 99 101% RA (ACS) Standard  
para deter.de Agua s Karl Fischer  
SODIO TETRABORATO DECAHIDRATO 99,5% Ph.Franc.  
SODIO TETRABORATO DECAHIDRATO RA (ACS)  
SODIO TETRAFENILBORO 99% RA (ACS)  
SODIO TIOGLICOLATO Para Fines Bioquímicos  
SODIO TIOSULFATO PENTAHIDRATO 99,5 101% RA (ACS)  
SODIO TUNGSTATO DIHIDRATO PURO  
SODIO TUNGSTATO DIHIDRATO RA (ACS) (Mo=0.001%)  
SODIO Y AMONIO FOSFATO TETRAHIDRATO (Ver Amonio y  
Sodio Fosfato)  
SOLUCION 0,1 M EDTA DISODICO RA  
SOLUCION 0,1 N ACIDO ACETICO RA  
SOLUCION 0,1 N ACIDO CLORHIDRICO RA  
SOLUCION 0,1 N ACIDO NITRICO RA





SOLUCION 0,1 N ACIDO OXALICO RA  
SOLUCION 0,1 N ACIDO PERCLORICO RA  
SOLUCION 0,1 N ACIDO SULFURICO RA  
SOLUCION 0,1 N BROMURO/BROMATO RA (ACS)  
SOLUCION 0,1 N POTASIO BROMATO RA  
SOLUCION 0,1 N POTASIO DICROMATO RA  
SOLUCION 0,1 N POTASIO HIDROXIDO RA  
SOLUCION 0,1 N POTASIO PERMANGANATO RA  
SOLUCION 0,1 N SODIO CARBONATO RA  
SOLUCION 0,1 N SODIO CLORURO RA  
SOLUCION 0,1 N SODIO HIDROXIDO RA  
SOLUCION 0,1 N SODIO TIOSULFATO RA  
SOLUCION 0,11 N (1:9) SODIO HIDROXIDO GRADO DORNIC  
RA  
SOLUCION 1 N ACIDO ACETICO RA  
SOLUCION 1 N ACIDO CLORHIDRICO RA  
SOLUCION 1 N ACIDO NITRICO RA  
SOLUCION 1 N ACIDO SULFURICO RA  
SOLUCION 1 N POTASIO HIDROXIDO RA  
SOLUCION 1 N SODIO HIDROXIDO RA  
SOLUCION 2,7 DICLOROFLUORESCINA EN 2 PROPANOL  
Revelador para TLC  
SOLUCION ACIDO PICRICO 1,2 P/V Determinación de Glucosa  
y Creatinina  
SOLUCION ACIDO PICRICO SATURADA  
SOLUCION ALMIDON 1% Indicador para Iodimetría  
SOLUCION ALMIDON 2% Para determinación de azúcar  
reductor en vino s/Rebelein  
SOLUCION BENZETONIO CLORURO 0,004 M Para  
Determinación de tensoactivo  
SOLUCION BROMURO/BROMATO N/50

SOLUCION CERIO(IV) SULFATO 0,1M Volumétrica  
SOLUCION DE BROMO IODO Standard según HANUS  
SOLUCION DE MONOCLORURO DE IODO Standard según  
WIJS  
SOLUCION DE o TOLIDINA 2gr/lit RA  
SOLUCION FERROINA 1/40 (0,025M) Indicador Redox  
SOLUCION IODO RA 0,1 N  
SOLUCION IODO RA N/50 (0.02N)  
SOLUCION meta ARSENITO 0,05 M (0,1N)  
SOLUCION PLATA NITRATO 0,0171 N RA  
SOLUCION PLATA NITRATO 0,0282 N RA  
SOLUCION PLATA NITRATO 0,1 N RA  
SOLUCION según FOLIN CIOCALTEAU Para determinación de  
proteínas, 2N en ácido.  
SORBITOL MONOHIDRATO PURO (Sorbita)  
SORBITOL MONOHIDRATO RA Reagent Ph. Eur  
SPANDS RA Indicador para Complejometría  
SUDAN III  
SUDAN IV (Fat Ponceau Oil Red 4 Sudan R)  
SUDAN RED 7B (Ver Fat Red 7B)  
SULFANILAMIDA Ph. Eur.  
TARTRAZINA ROR Para Microscopía  
BUTANOL 99% RA (2 Metil propanol)(Alcohol tert  
butílico) (CS)  
BUTIL METIL ETER (Ver éter metil ter Butílico)  
BUTANOL (ALCOHOL Tert BUTILICO) 99% PURO  
TETRACOSANO PURO > 99%  
TETRAHIDROFURANO HPLC para Cromatografía Líquida de  
Alta Presión  
TETRAHIDROFURANO RA (ACS) 99,5%  
TIERRA DE INFUSORIOS TIERRA DE DIATOMEAS (Ver

Kieselghur

TIMOL ROR  
TIMOLFTALEINA RA (ACS)  
TIOACETAMIDA PURA 99%  
TIOACETAMIDA RA (ACS)  
TIONINA RA  
TIOSEMICARBAZIDA  
TIOUREA RA  
TIRON RA  
TITANIO DIOXIDO 99,5% EXTRA PURO DAB USP  
TITANIO DIOXIDO PA Reagent Ph. Eur >99.5%  
TOLUENO RA (ACS)  
TREHALOSA 99% Para Fines Bioquímicos  
TRIACETINA 99% (Glicerol Triacetato)  
TRIBUTILFOSFATO RA  
CALCIO CITRATO RA  
TRICLOROETILENO ROR  
TRICRESILFOSFATO RA  
TRICRESOL (MEZCLA DE ISOMEROS)  
CRESOL 99% (mezcla de isómeros) (ver Tricresol)  
TRIETANOLAMINA EXTRA PURA (d=1,12)  
TRIETANOLAMINA RA  
TRIETILAMINA RA 99,5%  
TRIETILENGLICOL ROR  
TRIS (HIDROXIMETIL)AMINOMETANO EQP (ACS) Standard  
Primario  
TRIS BUFFER (Hidroximetilaminometano) RA (ACS) min.  
TRIS BUFFER RA (ACS) (Tris)  
TRIS CLORHIDRATO RA BUFFER Biológico de Alta Pureza





TRITON X 100 (Marca Registrada de Rhom & Hass Co.)  
TWEEN 20 (Marca Registrada de Atlas Chemie) (Ver Polioxietilensorbitano...)  
TWEEN 80 (Marca Registrada de Atlas Chemie) (Ver Polioxietilensorbitano...)

UREA Q.P. (USP, B.P.)

UREA RA

UREA RA (ACS)

VAINILLINA 99% RA

VANADIO PENTOXIDO 99,5% RA (Vanadio(IV) óxido)

VERDE BRILLANTE ROR (C.I. 42040) Para Microbiología

VERDE CLARO AMARILLENTO (C.I. 42095) Para Microscopía

VERDE DE BROMOCRESOL RA

VERDE DE BROMOCRESOL RA (ACS) Indicador

VERDE DE LISAMINA (C.I. 44090) Para Microbiología

VERDE DE MALAQUITA (C.I. 42000) Para Microscopía

VERDE DE METILO (C.I. 42590) Para Microscopía

VERDE DE NAFTOL B (C.I. 10020) Para Microscopía

VERDE LUZ Para Microscopía

VERDE RAPIDO FCF (CI 47053) RA

VESUVINA (Pardo de Bismarck) (C.I. 21000) Para Microscopía

VIOLETA CRISTAL Para Microscopía

VIOLETA CRISTAL STANDARD

VIOLETA DE GENCIANA Para Microscopía

VIOLETA DE METILO 2B (C.I. 42535) Para Microscopía

VIOLETA DE PIROCATECOL Indicador

WIJS SOLUCION (Ver Solución monocloruro de Iodo Standard)

XILENO PURO

XILENO RA (ACS)

ZINC ACETATO DIHIDRATO 99,5% RA (ACS)

ZINC ACETATO HIDRATO 99% EXTRA PURO, U.S.P.

ZINC CARBONATO RA

ZINC CLORURO seco PURO

ZINC CLORURO RA (ACS)

ZINC METAL RA (ACS) (Granulado Malla 20)

ZINC METAL RA Polvo (ARSENICO 0,00001%)

ZINC METALICO Granulado Malla 40

ZINC NITRATO HEXAHIDRATO RA

ZINC OXIDO EQP (ACS) Standard Primario

ZINC OXIDO RA (ACS)

ZINC OXIDO Reag.Ph.Eur.

ZINC SULFATO 99,5% Q.P.

ZINC SULFATO HEPTAHIDRATO 99,5 104% RA Reagent Ph Eur

ZINC SULFATO HEPTAHIDRATO 99 103% RA (ACS)

ZIRCONIO OXIDO RA

