



ABC-LAB

PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS

ACETALDEIDO P.S (ALDEIDO ACETICO)
ACETALDEIDO PA ACS (ALDEIDO ACETICO)
ACETAMIDA PURISSIMA
ACETANILIDA PURISSIMA
ACETATO DE ALUMINIO BASICO
ACETATO DE AMILA (ISO) PA
ACETATO DE AMONIO 98% PA ACS
ACETATO DE AMONIO HPLC
ACETATO DE AMONIO PA ACS (BAIXO TEOR DE FLUOR - MAX. 1 PPM)
ACETATO DE BARIO PA
ACETATO DE BENZILA PS
ACETATO DE BUTIL GLICOL 99% PA
ACETATO DE BUTILA (ISO) PA
ACETATO DE BUTILA NORMAL PA ACS
ACETATO DE CADMIO PA
ACETATO DE CALCIO (EM PO) PA
ACETATO DE CALCIO PARA ANALISE DE SOLOS
ACETATO DE CHUMBO BASICO PA (SUB-ACETATO)(SEG.HORNE)
ACETATO DE CHUMBO II TRIHIDRATADO VER ACETATO DE CHUMBO NEUTRO
ACETATO DE CHUMBO NEUTRO (3 H2O) PA ACS
ACETATO DE CHUMBO NEUTRO (3 H2O) PA ACS ISO
ACETATO DE COBALTO II PA (4 H2O)
ACETATO DE COBRE II PA (1 H2O)
ACETATO DE ESTRONCIO PA
ACETATO DE ETILA PA ACS
ACETATO DE ETILA P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ACETATO DE ETILA PA ACS ISSO
ACETATO DE ETILA PA SECA (H2O MAX. 0,01%)
ACETATO DE ETILA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ACETATO DE ISO-AMILA VER ACETATO DE AMILA-ISO
ACETATO DE ISOPROPILA 99% PS
ACETATO DE LITIO 98% PA
ACETATO DE MAGNESIO (4 H2O) PA ACS
ACETATO DE MANGANES II P.A (OSO) (4 H2O)
ACETATO DE MERCURIO II PA (ICO)ACS
ACETATO DE METILA (P.S)
ACETATO DE N-BUTILA VER ACETATO DE BUTILA NORMAL
ACETATO DE NIQUEL II P.A (4 H2O)
ACETATO DE POTASSIO PA ACS

ACETATO DE PRATA (PURISSIMO)
ACETATO DE SODIO (3 H2O) PA ACS
ACETATO DE SODIO (3 H2O) PA ACS ISO
ACETATO DE SODIO ANIDRO PA ACS
ACETATO DE SODIO ANIDRO USP 32
ACETATO DE URANILA P.A (2 H2O)
ACETATO DE VINILA 99% PS
ACETATO DE ZINCO (2 H2O) PA ACS
ACETILACETONA (P.S)
ACETILACETONA (PURISSIMA) PA
ACETOACETANILIDA MIN.98%
ACETOACETATO DE ETILA
ACETOFENONA (PS)
ACETONA P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ACETONA PA ACS
ACETONA PA ACS ISSO
ACETONA PA SECA (H2O MAX. 0,005%)
ACETONA PURA
ACETONA USP 32
ACETONA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ACETONA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO PLUS
ACETONITRILA ESPECTROFLUOR
ACETONITRILA HPLC - ESPECTROSCOPICO PA ACS (GRADIENTE)
ACETONITRILA HPLC GRADIENTE
ACETONITRILA P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ACETONITRILA PA ACS
ACETONITRILA PA SECA (H2O MAX.: 0,003%)
ACETONITRILA PURISSIMA PA ACS
ACETONITRILA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ACETONITRILA UV/HPLC CG GRADIENTE PLUS
ACIDO (ALFA)- NAFTILENO ACETICO 99%
ACIDO 1 BUTANOSULFONATO DE SÓDIO (ION-PAR) HPLC ANIDRO
ACIDO 1-BUTANOSULFONATO DE SÓDIO (ION-PAR) HPLC MONOHIDRATADO
ACIDO 1R(-)10 CANFORSULFONICO
ACIDO 1S(+)-10 CANFORSULFONICO
ACIDO 3-AMINO BENZOICO
ACIDO 4-AMINO BENZOICO
ACIDO ACETICO GLACIAL 99,7- 99,9% SUPRA PURO
ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS
ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS ISO
ACIDO ACETICO GLACIAL USP 32
ACIDO ACETICO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ACIDO ACETIL SALICILICO
ACIDO ACRILICO 99% PA
ACIDO ADIPICO (PURISSIMO)

ACIDO AMINO SULFONICO PA (ACIDO SULFAMICO)
ACIDO AMINO-1 HIDROXI-2 NAFTALENO-4 SULFONICO P.A
ACIDO ASCORBICO L (+) PA ACS
ACIDO ASCORBICO PA ACS ISO
ACIDO ASPARTICO-DL
ACIDO ASPARTICO-L
ACIDO AURINTRICARBOXILICO SAL AMONIACO(ALUMINION)P.A
ACIDO BENZOICO PA ACS
ACIDO BENZOICO PURISSIMO PA ACS
ACIDO BORICO PA ACS
ACIDO BORICO PA ACS ISO
ACIDO BROMIDRICO 48% PA ACS
ACIDO BROMIDRICO MIN. 47% PA ACS ISO
ACIDO BUTIRICO-N (P.S)
ACIDO CALCONCARBOXILICO (CAL RED)
ACIDO CAPRILICO NORMAL 99% PS
ACIDO CAPRILICO NORMAL P.A.
ACIDO CAPROICO NORMAL (P.S)
ACIDO CARMINICO PURISSIMO
ACIDO CICLOHEXILENO-1,2 DINITRILO TETRACETICO P.A
ACIDO CINAMICO 99%
ACIDO CITRICO (1 H2O) PA
ACIDO CITRICO (1 H2O) PA ISO
ACIDO CITRICO ANIDRO PA
ACIDO CLORIDRICO (P/DETERM.DE MERCURIO)
ACIDO CLORIDRICO 30% METAL SUPER PURO
ACIDO CLORIDRICO 30% METAL ULTRA PURO
ACIDO CLORIDRICO 32% PA
ACIDO CLORIDRICO 36-38% SUPRA PURO (PPB)
ACIDO CLORIDRICO METAL ULTRA PURO (PPB)
ACIDO CLORIDRICO MIN.: 37% PA ACS ISSO
ACIDO CLORIDRICO PA
ACIDO CLORIDRICO PURO
ACIDO CLORIDRICO PURO 32 - 33%
ACIDO CLOROACETICO (PS)
ACIDO CLOROSULFONICO (P.S)
ACIDO CROMICO ANIDRO VER ANIDRIDO CROMICO
ACIDO CROMOTROPICO P.A (SAL DISSODICO) (2 H2O)
ACIDO DECANOSULFONICO SAL SODICO (ION-PAR-HPLC)
ACIDO DICLOROACETICO 99% PURISSIMO
ACIDO DIETILENOTRIAMINA PENTA ACETICO MIN. 99% PA
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO (SAL DE SODIO) P.A
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO P S (SAL DE BARIO)
ACIDO DINITRO-3,5 SALICILICO P.A.
ACIDO DINITROBENZOICO-3,5

ACIDO DODECANOSULFONICO ANIDRO - SAL SODICO HPLC (DODECANOSSULFONATO DE SODIO ANIDRO)
ACIDO ESTEARICO (PURO) (ORIGEM VEGETAL)
ACIDO ETILENODIAMINO TETRACETICO VER EDTA ACIDO
ACIDO ETILENODIAMINOTETRASSODICO VER EDTA SAL DISSODICO
ACIDO FENICO VER FENOL
ACIDO FLUORBORICO 50% (SOLUCAO EM AGUA)
ACIDO FLUORIDRICO 40 % METAL ULTRA PURO
ACIDO FLUORIDRICO 40% PA
ACIDO FLUORIDRICO 40% SUPRA PURO
ACIDO FLUORIDRICO 48% PA
ACIDO FLUORIDRICO 48% PA ACS ISO
ACIDO FLUORIDRICO 50 % METAL ULTRA PURO (METAIS 1 PPB)
ACIDO FLUORIDRICO 50% BAIXO TEOR DE METAIS
ACIDO FLUORIDRICO 50% SUPRA PURO (PPB)
ACIDO FLUORSILICICO MIN. 31%
ACIDO FOLICO
ACIDO FORMICO 85% PA
ACIDO FORMICO 98 % PA
ACIDO FORMICO 98-100% PA ACS
ACIDO FOSFOMOLIBDICO PA ACS
ACIDO FOSFORICO 85% PA ACS ISO
ACIDO FOSFORICO 85% SUPRA PURO (PPB)
ACIDO FOSFORICO(ORTO)(XAROPOSO) 85% PA
ACIDO FOSFOTUNGSTICO PA
ACIDO FTALICO
ACIDO GALICO (PURISSIMO) MONOHIDRATADO
ACIDO GALICO ANIDRO PURISSIMO
ACIDO GIBERELICO
ACIDO GLICOLICO 57%
ACIDO GLICOLICO 70% PURO
ACIDO GLICOLICO PA(CRISTAIS)
ACIDO GLUTAMICO - L
ACIDO HEPTANO SULFONICO SAL SODICO ANIDRO (HPLC)
ACIDO HEPTANO SULFONICO SAL SODICO MONOHIDRATADO (HPLC)(ION PAR)
ACIDO HEXACLOROPLATINICO (IV) (PS)
ACIDO HEXANOSULFONICO-1 SAL SODICO ANIDRO P/ IPC
ACIDO HEXANOSULFONICO-1 SAL SODICO MONOHIDRATADO P/ IPC
ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% (P.S)
ACIDO HIPURICO PURO 99%
ACIDO INDOLILACETICO-3
ACIDO INDOLILBUTIRICO-4,3 P.S.
ACIDO IODICO P.A
ACIDO IODIDRICO 54-58% PA ACS
ACIDO LATICO (84,5 - 85,5%) PA
ACIDO LAURICO

ACIDO LINOLEICO PURO
ACIDO MALEICO (P.S)
ACIDO MALICO (D.L)
ACIDO MALONICO 99%
ACIDO MANDELICO D-L 99%
ACIDO METACRILICO MIN 99%
ACIDO METAFOSFORICO P.A EM BASTOES
ACIDO METANOSULFONICO 99 %
ACIDO MIRISTICO PURO
ACIDO MOLIBDICO 85% (PO) ACS
ACIDO MUCICO
ACIDO NICOTINICO (P.S)
ACIDO NITRICO (PARA DETERMINACAO DE MERCURIO)
ACIDO NITRICO 60 % METAL ULTRA PURO
ACIDO NITRICO 65% PA
ACIDO NITRICO 65% METAL SUPER PURO
ACIDO NITRICO 68% PA ACS
ACIDO NITRICO 70% PA ACS ISSO
ACIDO NITRICO FUMEGANTE 99,5%
ACIDO NITRICO METAL ULTRA PURO (METAIS MAX. 10 PPB)
ACIDO NITRICO SUPRA PURO (MAX.1 PPB)
ACIDO NITRILOTRIACETICO
ACIDO NITROBENZOICO-3 (META) PURO
ACIDO NITROBENZOICO-4 (PARA) PURO
ACIDO NONANOSULFONICO SAL SODICO HPLC (NONANOSSULFONATO DE SODIO)
ACIDO OCTANO-1 SULFONATO DE SODIO P/ IPC(HPLC)ION PAR ANIDRO
ACIDO OCTANO-1 SULFONATO DE SODIO P/ IPC(HPLC)ION PAR MONOHIDRATADO
ACIDO OLEICO (P.S)
ACIDO OXALICO (2 H2O) PA ACS
ACIDO OXALICO (2H2O) PA ACS ISO
ACIDO PALMITICO (P.S)
ACIDO PENTANO-1 SULFONATO DE SODIO(HPLC)ION PAR ANIDRO
ACIDO PENTANO-1 SULFONATO DE SODIO(HPLC)ION PAR MONOHIDRATADO
ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS
ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS ISSO
ACIDO PERCLORICO 70%(MAX.0,0000005% Hg) PA ACS ISSO
ACIDO PERIODICO (ORTO) PA
ACIDO PICRICO P.A. 90%
ACIDO PICRICO PA ACS (APROX. 40% H2O)
ACIDO PIROGALICO (PIROGALOL) PA ACS
ACIDO PIRROLIDINA DITIOCARBAMATO DE AMONIO
ACIDO PIRUVICO PA
ACIDO PROPIONICO 99% PS
ACIDO RIBONUCLEICO PURO
ACIDO ROSOLICO

ACIDO RUBEANICO PA(DITIOXAMIDA)
ACIDO SALICILICO PA
ACIDO SELENIOSO PA
ACIDO SILICICO PURISSIMO
ACIDO SILICOTUNGSTICO P.A
ACIDO SORBICO PS
ACIDO SUCCINICO PA
ACIDO SULFANILICO PA ACS
ACIDO SULFOSALICILICO-5(2 H2O)PA ACS
ACIDO SULFURICO (95-99%) PA
ACIDO SULFURICO (P/ DETERM.DE MERCURIO) PA
ACIDO SULFURICO 95 - 97 % SUPER PURO PPM
ACIDO SULFURICO 96% METAL SUPER PURO
ACIDO SULFURICO 96% METAL ULTRA PURO
ACIDO SULFURICO FUMEGANTE (APROX.20% SO3) P.A.
ACIDO SULFURICO METAL ULTRA PURO (METAIS MAX. 10 PPB)
ACIDO SULFURICO MIN. 95,5% SUPRA PURO (PPB)
ACIDO SULFURICO PA ACS ISSO
ACIDO SULFUROSO 6% PA ACS SOLUCAO
ACIDO TANICO (PURISSIMO)
ACIDO TARTARICO- L (+)PA
ACIDO TARTARICO L(+)PA ACS ISO
ACIDO TIOGLICOLICO PS 97%
ACIDO TOLUENOSULFONICO-4 PA
ACIDO TRICLOROACETICO 99% PA
ACIDO TRIFLUORACETICO 99,5 % (P.A)
ACIDO TRIFLUORACETICO P/ ESPECTROSCOPIA UV MIN. 99,8%
ACIDO URICO
ACRILAMIDA PARA ELETROFORESE
ACRILAMIDA PS
ACRILONITRILA (P.S)
ACTIDIONE VER CICLOHEXIMIDA
ADENOSINE MIN. 99% PA
ADONITOL PA
AGAR-AGAR (EM PO) BACTERIOLOGICO PURO
AGAROSE
AGAROSE ALTA ELETROENDOSMOSECONTAGEM
AGAROSE BAIXO ELETROENDOSMOSE ALTA MOBILIDADE EM ELETROFORESE
AGAROSE BIOMAX
AGAROSE MEDIA ELETROENDOSMOSE ELETROFORESE DE ACIDO NUCLEICO,ELETROFORESE PROTEICA
AGUA HPLC ACS
ALANTOINA PA
ALARANJADO DE ACRIDINA
ALARANJADO DE METILA PA ACS (CI 13025)
ALARANJADO DE XILENOL (SAL TETRASSODICO)

ALARANJADO G

ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V (pH 7)

ALBUMINA DE OVOS EM PO

ALCOOL AMILICO- ISO P.A (3-METIL 1-BUTANOL)

ALCOOL AMILICO NORMAL P.A (1-PENTANOL)

ALCOOL BENZILICO PA ACS

ALCOOL BUTILICO - ISO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO

ALCOOL BUTILICO- ISO PA ACS (ISOBUTANOL)

ALCOOL BUTILICO NORMAL PA ACS (1-BUTANOL)

ALCOOL BUTILICO NORMAL PA ACS ISSO

ALCOOL BUTILICO NORMAL UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO

ALCOOL BUTILICO SECUNDARIO P.A (2-BUTANOL)

ALCOOL BUTILICO TERCIARIO 99,52 PA ACS

ALCOOL BUTILICO TERCIARIO P.A. (TERC-BUTANOL)

ALCOOL BUTILICO TERCIARIO (TERC-BUTANOL) UV HPLC

ALCOOL CETILICO (PURISSIMO) (HEXADECANOL-1)

ALCOOL ETILICO 70% EP BP

ALCOOL ETILICO 95 % UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO

ALCOOL ETILICO 95% P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA

ALCOOL ETILICO 95% PA ACS

ALCOOL ETILICO 96% PA ACS

ALCOOL ETILICO 96° GL EXTRA FINO NEUTRO USP

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO (ETANOL) USP 32

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% (BAIXO TEOR DE BENZENO)

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% PA ACS

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% PA ACS ISO

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO PA SECO (H2O MAX. 0,01%)

ALCOOL ETILICO UV-HPLC GRAU GRADIENTE

ALCOOL FENIL ETILICO USP - (2-FENIL ETANOL)

ALCOOL METILICO 99,8% (METANOL) PA ACS

ALCOOL METILICO SECO (H2O- MAX. - 0,01%)

ALCOOL METILICO 99,9% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO

ALCOOL METILICO ANIDRO (H2O - MAX. 0,005%)

ALCOOL METILICO GRAU GRADIENTE P/CROMATOGRAFIA LIQUIDA E GASOSA, FILTRADO

ALCOOL METILICO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA

ALCOOL METILICO PA ACS ISO

ALCOOL METILICO UV/ HPLC GRADIENTE

ALCOOL METILICO UV/HPLC CG GRADIENTE PLUS

ALCOOL OCTILICO SECUNDARIO VER ALCOOL OCTILICO-2

ALCOOL OCTILICO NORMAL PS (1-OCTANOL)

ALCOOL POLIVINILICO (PS)

ALCOOL PROPILICO NORMAL P.A (1-PROPANOL)

ALCOOL PROPILICO NORMAL PA ACS ISSO

ALCOOL PROPILICO NORMAL UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ALCOOL PROPILICO-ISO UV/HPLC- ESPECTROSCOPICO
ALCOOL PROPILICO-ISO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS (2-PROPANOL)
ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS ISO
ALCOOL PROPILICO-ISO PA SECO (H2O MAX. 0,01%)
ALCOOL PROPILICO-ISO UV-HPLC GRAU GRADIENTE
ALDEIDO ANISICO-4 (ANISALDEIDO) (P.S)
ALDEIDO BENZOICO (BENZALDEIDO) (P.S)
ALDEIDO BUTIRICO-N VER BUTIRALDEIDO- NORMAL
ALDEIDO FORMICO VER FORMALDEIDO
ALDEIDO PROPIONICO PS
ALDEIDO SALICILICO PA (SALICILALDEIDO)
ALFA NITROSO BETA NAFTOL VER NITROSO-ALFA NAFTOL-BETA
ALFA-NAFTILAMINA VER NAFTILAMINA-1
ALFA-NAFTOL VER NAFTOL-1
ALFA-NAFTOL FTALEINA VER NAFTOL-1 FTALEINA
ALGINATO DE SODIO ALTA VISCOSIDADE
ALGINATO DE SODIO BAIXA VISCOSIDADE
ALIZARINA AMARELADA G (G)
ALIZARINA AMARELADA G (R)
ALIZARINA P.A (CI.58000)
ALIZARINA SODICA P.A
ALLOXAN MONOHIDRATADO
ALLOXAN TETRAHIDRATADO
ALUMINIO EM FOLHAS
ALUMINIO EM PO (PURISSIMO)
ALUMINION VER ACIDO AURINTRICARBOXILICO SAL AMONIACO
AMARELO DE METANILA
AMARELO DE TITANIO P.A
AMARELO QUINOLEINA W/S
AMBERLITE IRA 120 (RESINA CATIONICA)
AMBERLITE IRA 410 (RESINA ANIONICA)
AMIANTO SODADO (ASCARITE)
AMIDO SOLUVEL PA ACS
AMINO-2 METIL-2 PROPANOL-1
AMINOETANOL-2 VER ETANOLAMINA-MONO
AMINOFENOL-2 (ORTO) PURO
AMINOFENOL-3 (META) PURO
AMINOFENOL-4 (PARA) PURO
ANIDRIDO ACETICO PA ACS
ANIDRIDO ACETICO PA ACS ISSO
ANIDRIDO CROMICO VI P.A (OXIDO DE CROMO VI)
ANIDRIDO FTALICO (PS)
ANIDRIDO IODICO P.A (PENTOXIDO DE IODO)

ANIDRIDO MALEICO PS
ANIDRIDO MOLIBDICO VER OXIDO DE MOLIBDENIO IV
ANIDRIDO PROPIONICO PS
ANIDRIDO SUCCINICO P.A.
ANIDRIDO TRIFLUORACETICO 99%
ANILINA PA ACS
ANISIDINA-2 (ORTO)
ANTIMONIATO DE POTASSIO (PIROANTIMONIATO)
ANTIMONIO PA (EM PO)
ANTRACENO PURISSIMO 99%
ANTRAQUINONA
ANTRONA PA ACS
ARABINOSE D (-)
ARABINOSE L (+)
ARGININA - L (HCL)
ARSENAZO III SAL DISSODICO PA
ARSENAZO III P.A
ARSENIATO DE SODIO P.A (7 H2O)
ARSENITO DE SODIO PA
ASPARAGINA-L (H2O) PA
AURAMINA O (CI.41000)
AZIDA DE SODIO (PURISSIMA)
AZOCARMIN (CI.50085)
AZOMETINA H (SAL SODICO) PA
AZOMETINA H BASE
AZUL DA PRUSSIA INSOLUVEL CI 77510
AZUL DE ALCALI (CI.42750)
AZUL DE ALCIAN (CI.74240)
AZUL DE ANILINA (CI.42755)
AZUL DE BROMOFENOL ACS
AZUL DE BROMOFENOL SAL SODICO PARA ELETROFORESE
AZUL DE BROMOTIMOL ACS
AZUL DE BROMOTIMOL SAL SODICO PARA ELETROFORESE
AZUL DE COMASSIE BRILHANTE G-250 (CI. 42655)
AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE R-250 (CI.42660)
AZUL DE CRESIL BRILHANTE
AZUL DE DISULFINA
AZUL DE EVANS
AZUL DE HIDROXINAFTOL (DEPOSITADO EM CRISTAIS DE CLORETO DE SODIO)
AZUL DE HIDROXINAFTOL INDICADOR DE METAL
AZUL DE METILA
AZUL DE METILENO
AZUL DE METILENO PA
AZUL DE METILTIMOL (SAL SODICO)
AZUL DE NILO (SULFATO)

AZUL DE NITROTETRAZOLIO CLORETO
AZUL DE PATENTE V (CI.42051)
AZUL DE PATENTE VF (CI.42045)
AZUL DE TETRAZOLIO CLORETO
AZUL DE TIMOL
AZUL DE TIMOL SAL SODICO
AZUL DE TOLUIDINA
AZUL DE TRIPAN
AZUL DE VITORIA B
AZUL ORACET B
AZUR I (B)
AZUR II
BALSAMO DO CANADA NATURAL
BALSAMO DO CANADA SINTETICO
BATOCUPROINA
BATOFENANTROLINA
BENZALDEIDO VER ALDEIDO BENZOICO
BENZAMIDA PA
BENZENO PA ACS
BENZENO UV/HPLC/IR
BENZIDINA PA (EM PO)
BENZIL TRIBUTILAMONIO CLORETO MIN. 98%
BENZIL TRIMETILAMONIO CLORETO
BENZILAMINAPURINA - 6
BENZINA DE PETROLEO PURA
BENZINA DE PETROLEO ULTRA PURA
BENZOATO DE BENZILA PS
BENZOATO DE ETILA PURISSIMO
BENZOATO DE METILA PS
BENZOATO DE SODIO (PURISSIMO)
BENZOFENONA PS
BENZOINOXIMA-ALFA (CUPRON)
BETA NAFTOL VER NAFTOL-2
BETA NITROSO ALFA NAFTOL VER NITROSO-BETA NAFTOL-ALFA
BICARBONATO DE AMONIO(HIDROGENOCARBONATO)PURISSIMO
BICARBONATO DE POTASSIO PA
BICARBONATO DE SODIO PA ACS
BICARBONATO DE SODIO PA ACS ISO
BICROMATO DE AMONIO VER DICROMATO DE AMONIO
BICROMATO DE POTASSIO VER DICROMATO DE POTASSIO
BICROMATO DE SODIO VER DICROMATO DE SODIO
BIFLUORETO DE AMONIO P.A
BIFLUORETO DE POTASSIO (PURISSIMO)
BIFTALATO DE POTASSIO PA (FTALATO ACIDO)
BIFTALATO DE POTASSIO PA 99,95-100,05% PADRAO PRIMARIO PA

BILLIRUBINA

BIODATO DE POTASSIO PA

BIOXIDO DE CHUMBO VER OXIDO DE CHUMBO IV

BIOXIDO DE TITANIO VER OXIDO DE TITANIO IV

BIPIRIDINA 2,2 P.A (2,2,-BIPIRIDIL)

BIS ACRILAMIDA PA

BISMARCK BROWN R VER PARDO DE BISMARCK

BISMUTATO DE SODIO PA

BISMUTO EM PO (PURISSIMO)

BISMUTO METALICO EM PEDACOS 99,9%

BISSELENITO DE SODIO P.A

BISSULFATO DE POTASSIO PA (HIDROGENO SULFATO)

BISSULFATO DE SODIO P.A (1 H2O)

BISSULFITO DE POTASSIO P.A

BISSULFITO DE SODIO PA ACS

BITARTARATO DE COLINA

BITARTARATO DE POTASSIO VER TARTARATO ACIDO DE POTASSIO

BITARTARATO DE SODIO VER TARTARATO ACIDO DE SODIO

BIURETO PS

BORAX VER TETRABORATO DE SODIO

BRIJ (R) 35 = POLIOXIETILENO LAURIL ETER

BROMATO DE POTASSIO P.A

BROMATO DE SODIO P.A

BROMETO DE ACETILA

BROMETO DE AMONIO PA

BROMETO DE CALCIO PURO

BROMETO DE CESIO 99,99 % ULTRA PURO

BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO (CETREMIDE)

BROMETO DE ETIDIO

BROMETO DE ETIDIO PARA BIOQUIMICA

BROMETO DE ETILA VER BROMOETANO

BROMETO DE LITIO PA

BROMETO DE MERCURIO II P.A ACS

BROMETO DE POTASSIO P/ESPECTROSCOPIA

BROMETO DE POTASSIO PA

BROMETO DE SODIO P.A.

BROMETO DE TETRABUTILAMONIO VER TETRABUTILAMONIO BROMETO

BROMO P.A.

BROMOANILINA - 4 PS

BROMOBENZENO (P.S)

BROMOETANO (BROMETO DE ETILA)

BROMOFORMIO (PURISSIMO)

BROMONAFTALENO-1 (P.S)

BROMOSUCCINAMIDA-N PS

BRUCINA PA

BUTANODIOL-1,4 P.S.
BUTANOL-1 VER ALCOOL BUTILICO NORMAL
BUTIL DIGLICOL 98%
BUTILAMINA- NORMAL (P.S)
BUTILAMINA-DI-N
BUTILAMINA-TERC
BUTIL-N 2,2-IMINODIETANOL (BUTIL DIETHANOLAMINA)
BUTIRALDEIDO- NORMAL
CACODILATO DE SODIO APROX. 98% PURO
CADMIO GRANULADO P.A
CAFEINA ANIDRA (PURISSIMA)
CALAMIDA
CAL RED VER ACIDO CALCONCARBOXILICO
CAL SODADA GRANULADA (C/ INDICADOR)
CALCEINA
CALCIO GRANULADO
CALCON
CALMAGITE
CANFORA EM PO (PURISSIMA)
CARBAZOL EXTRA PURO MIN.96%
CARBOL FUCSINA
CARBONATO ÁCIDO DE POTASSIO VER BICARBONATO DE POTASSIO
CARBONATO DE AMONIO PA
CARBONATO DE BARIO PA
CARBONATO DE BISMUTO BASICO PA
CARBONATO DE CALCIO P.A ACS
CARBONATO DE CALCIO PADRAO PRIMARIO 99,95-100,05 %
CARBONATO DE CESIO 99,8 % PURO PA
CARBONATO DE CHUMBO II BASICO PA
CARBONATO DE CHUMBO(NORMAL) PA ACS
CARBONATO DE COBALTO
CARBONATO DE COBRE II (ICO) BASICO
CARBONATO DE ESTRONCIO PA
CARBONATO DE LITIO P.A
CARBONATO DE MAGNESIO PA (HIDROXICARBONATO BASICO)
CARBONATO DE MANGANES PA
CARBONATO DE NIQUEL II PA
CARBONATO DE POTASSIO ANIDRO PA ACS
CARBONATO DE POTASSIO E SODIO P.A
CARBONATO DE POTASSIO PA ACS ISSO
CARBONATO DE PRATA PURISSIMO
CARBONATO DE SODIO ANIDRO 99,95-100,05% PADRAO PRIMARIO
CARBONATO DE SODIO ANIDRO PA ACS
CARBONATO DE SODIO ANIDRO PA ACS ISO
CARBONATO DE SODIO MONOHIDRATADO PA

CARBONATO DE ZINCO P.A
CARBOPOL 940
CARMIN BPC - (NACARATE)
CARVAO ATIVO (EM PO) PA
CARVAO ATIVO GRANULADO PURO 0 6 A 10MM
CASEINA
CELOBIOSE-D
CELULOSE D MICROCRISTALINA (P/CROMATOGRAFIA DE CAMADA FINA)
CETILTRIMETILAMONEBROMETO VER BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO
CETREMIDE VER BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO
CHUMBO EM FOLHAS
CHUMBO GRANULADO P.A
CIANETO DE POTASSIO PA ACS
CIANETO DE PRATA
CIANETO DE SODIO PA
CICLOHEXANO 99% PA ACS
CICLOHEXANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
CICLOHEXANO PA (BAIXO TEOR DE BENZENO) MAX.1 PPM
CICLOHEXANO PA ACS ISSO
CICLOHEXANO PA SECO (AGUA MAX.0,005%)
CICLOHEXANO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
CICLOHEXANOL P.A
CICLOHEXANONA P.A
CICLOHEXENO 99%
CICLOHEXILAMINA 99%
CICLOHEXIMIDA (ACTIDIONE) (CONSERVAR A 0 - 5 °C)
CICLOPENTANO 99 %
CICLOPENTENO 99% PA
CISTEINA - L (HCL) (1 H2O) PA
CISTEINA L (+) ANIDRA PA
CISTEINA L (+) (HCL) ANIDRA
CISTEINA-L (HCL) VER CISTEINA CLORIDRATO
CISTINA-L PA
CITRATO DE AMONIO DIBASICO PA ACS
CITRATO DE AMONIO E FERRO III (ICO) PURISSIMO
CITRATO DE CALCIO FCC
CITRATO DE COBRE II 2,5H2O
CITRATO DE FERRO III (ICO) AMONICAL VERDE
CITRATO DE FERRO III (ICO) PURISSIMO
CITRATO DE MAGNESIO PURO
CITRATO DE POTASSIO (1 H2O) PURISSIMO
CITRATO DE POTASSIO (1 H2O) USP
CITRATO DE SODIO 2H2O PA ACS ISO
CITRATO DE SODIO TRISODICO (2 H2O) PA
CITRATO DE SODIO TRISODICO ANIDRO

CLOREAL HIDRATADO P.A
CLORAMINA T (3 H ₂ O) PA
CLOLANFENICOL PURO
CLORATO DE POTASSIO PA
CLORATO DE SODIO PA ACS
CLORETO COBALTOSO VER CLORETO DE COBALTO II
CLORETO CUPRICO VER CLORETO DE COBRE II
CLORETO CUPROSO VER CLORETO DE COBRE I
CLORETO DE ACETILA PA ACS
CLORETO DE ACETILA (P.S)
CLORETO DE ALUMINIO (6 H ₂ O) PURISSIMO
CLORETO DE ALUMINIO ANIDRO (PURISSIMO)
CLORETO DE AMONIO PA ACS
CLORETO DE AMONIO PA ACS ISO
CLORETO DE AMONIO PADRAO PRIMARIO 99,95 - 100,05
CLORETO DE BARIO 99% (2 H ₂ O) PA ACS
CLORETO DE BARIO (2 H ₂ O) PA ACS ISO
CLORETO DE BENZALCONIO PURISSIMO
CLORETO DE BENZILA
CLORETO DE BENZOILA 99%(PA)
CLORETO DE CADMIO PURISSIMO (1 H ₂ O)
CLORETO DE CALCIO (2 H ₂ O) PA
CLORETO DE CALCIO (6H ₂ O) PA
CLORETO DE CALCIO ANIDRO (PURISSIMO)
CLORETO DE CALCIO USP 32 (2 H ₂ O)
CLORETO DE CERIO (III) HEPTAHIDRATADO(7H ₂ O) 99% PA
CLORETO DE CESIO 99,8% PA
CLORETO DE CESIO ULTRAPURO PA 99,99%
CLORETO DE CHUMBO II PA
CLORETO DE COBALTO II (6 H ₂ O) (OSO) PA ACS ISO
CLORETO DE COBALTO II (6 H ₂ O) PA ACS (OSO)
CLORETO DE COBALTO II ANIDRO PS
CLORETO DE COBRE I (OSO) 97% PA
CLORETO DE COBRE II (ICO) (2 H ₂ O) PA ACS
CLORETO DE COLINA PURO(CLORIDRATO DE COLINA)
CLORETO DE CROMO III (ICO) (6 H ₂ O) (PURISSIMO)
CLORETO DE ESTANHO II (OSO) (2 H ₂ O) 98 % PA ACS
CLORETO DE ESTANHO II (OSO) (2 H ₂ O)PA ACS ISO
CLORETO DE ESTANHO IV (ICO) (5 H ₂ O)
CLORETO DE ESTANHO IV (ICO) FUMEGANTE
CLORETO DE ESTRONCIO (6 H ₂ O) 99% PA ACS
CLORETO DE ETILENO VER DICLOROETANO-1,2
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H ₂ O) PA
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H ₂ O) PA (MIN.99%)
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H ₂ O) PA (PO CRISTALINO)

CLORETO DE FERRO III (ICO) PA ANIDRO
CLORETO DE LANTANIO (7 H ₂ O) PA ACS
CLORETO DE LITIO PA ACS
CLORETO DE MAGNESIO (6 H ₂ O) PA
CLORETO DE MAGNESIO (6 H ₂ O) PA ACS ISO
CLORETO DE MANGANES II (OSO) (4 H ₂ O) PA ACS
CLORETO DE MERCURIO I (OSO) PA ACS (CALOMELANO)
CLORETO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS
CLORETO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS ISSO
CLORETO DE METILENO VER DICLOROMETANO
CLORETO DE NIQUEL (OSO) (6 H ₂ O) PA
CLORETO DE NITROBENZOILA-4 (PARA) 98%
CLORETO DE OURO ACIDO PA - TRIHIDRATADO(ACIDO CLOROAUROICO) H(AuCl ₄).3H ₂ O
CLORETO DE OURO PA(TRICLORETO)AuCl ₃ .XH ₂ O
CLORETO DE PALADIO II (PURISSIMO)
CLORETO DE POTASSIO PA ACS
CLORETO DE POTASSIO PA ISO
CLORETO DE POTASSIO PA PARA ANALISE DE SOLOS
CLORETO DE PRATA PA
CLORETO DE RUBIDIO 99,5 % - ESPECTROSCOPICO
CLORETO DE RUBIDIO 99,5% PA
CLORETO DE SODIO 99,95-100,05% PA PADRAO PRIMARIO
CLORETO DE SODIO PA
CLORETO DE SODIO PA ACS
CLORETO DE SODIO PA ACS ISO
CLORETO DE SODIO USP 23
CLORETO DE SODIO(MAX.0,0000005% Hg) PA ACS ISO
CLORETO DE TIONILA PS
CLORETO DE TITANIO III VER TRICLORETO DE TITANIO
CLORETO DE TOSILA VER TOLUENO 4-CLORETO DE SULFONILA
CLORETO DE ZINCO PA
CLORETO FERRICO VER CLORETO DE FERRO III
CLORETO MANGANOSO VER CLORETO DE MANGANES II
CLORETO MERCURICO VER CLORETO DE MERCURIO II
CLORETO MERCUROSO VER CLORETO DE MERCURIO I
CLORIDRATO DE ARGININA-L VER ARGININA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE CISTEINA VER CISTEINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE FENANTROLINA VER FENANTROLINA-1,10 CLORETO
CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA VER HIDROXILAMINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE LISINA-L VER LISINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE ORNITINA-L VER ORNITINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE PIRIDOXINA PA
CLORIDRATO DE QUININA 2H ₂ O PA
CLORIDRATO DE TIAMINA 98% PA
CLORIDRATO DE TOLIDINA-ORTO VER TOLIDINA-ORTO CLORIDRATO

CLORIDRATO HISTIDINA-L VER HISTIDINA CLORIDRATO
CLOROACETAMIDA
CLOROBENZENO VER MONOCLOROBENZENO
CLOROBUTANO - 1 (MIN 99%)
CLOROBUTANO-1 HPLC
CLOROFENOL-4 PS
CLOROFORMIO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
CLOROFORMIO PA ACS - ESTABILIZADO COM AMILENO
CLOROFORMIO PA ACS ISO - ESTABILIZADO COM AMILENO
CLOROFORMIO PA ACS ISO (ESTABIL. C/ ETANOL)
CLOROFORMIO PA SECO (H2O MAX.: 0,005%)
CLOROFORMIO UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO-ESTABILIZADO COM AMILENOFEDERAL
CLOROFORMIO UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO-ESTABILIZADO COM ETANOLFEDERAL
CLOROPLATINATO DE POTASSIO (HEXACLOROPLATINATO) PA
COBALTO EM PO PA
COBRE ELETROLITICO PA (LIMALHA)
COBRE METALICO EM PO PA
COBRE METALICO LAMINADO CERCA DE 0,1 mm
COLESTEROL
CREATININA
CREATININA CLORIDRATO PA
CREOSOTO DE FAIA (P.S)
CRESOL (META) DESTILADO (ESPECIAL) 99%
CRESOL- META 99% PS
CRESOLFTALEINA- ORTO
CRESOL-ORTO 99% PS
CRESOL-PARA P.S
CRISTAL VIOLETA VER VIOLETA CRISTAL
CROMATO DE AMONIO PA
CROMATO DE POTASSIO PA
CROMATO DE POTASSIO PURISSIMO 99,99 %
CROMATO DE SODIO (4 H2O) PA
CROMO EM PO (PURISSIMO)
CROMOTROP 2R (CI.16570)
CUPFERRON PA ACS
CUPROINA
CURCUMINA
DECALINA
DECANO NORMAL 99%
DETERTEC (DETERGENTE FAIXA ALCALINA) pH 9,5 A 10,5
DETERTEC (DETERGENTE FAIXA NEUTRA) pH 6,5 A 7,5
DETERTEC (ISENTO DE FOSFATOS E SILICATOS / DETERGENTE FAIXA ALCALINA) pH 9,5 A 10,5
DEXTRINA BRANCA PA
DEXTROSE VER GLUCOSE
DIACETILMONOXIMA PA

DIANISIDINA-O PURA
DIBROMO FLUORESCEINA 4,5
DIBUTILFTALATO (FTALATO DE DIBUTILA)
DICLORO-1,3 PROPANOL-2
DICLOROBENZENO 1,4 (PARA) PS
DICLOROBENZENO-1,2 PS (ORTO)
DICLOROETANO-1,2 UV/HPLC ESPECTROSCOPICO
DICLOROETANO-1,2 P.A (CLORETO DE ETILENO)
DICLOROFENOL 2-6
DICLOROFENOL-2,6 INDOFENOL (SAL SODICO)
DICLOROFLUORESCEINA-2,7
DICLOROMETANO (MULTISOLV) UV/HPLC CG RESIDUO PESTICIDA
DICLOROMETANO 99% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DICLOROMETANO 99,5% PA ACS (CLORETO DE METILENO)
DICLOROMETANO 99,5% PA ACS ISO(CLORETO DE METILENO)
DICLOROMETANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
DICLOROMETANO PA SECO (H2O MAX.: 0,005%)
DICLOROQUINONA 2,6 CLOROIMIDA
DICROMATO DE AMONIO PA (BICROMATO)
DICROMATO DE POTASSIO 99% PA ACS
DICROMATO DE POTASSIO 99% PURO
DICROMATO DE POTASSIO 99,95-100,05% PA PADRAO PRIMARIO
DICROMATO DE POTASSIO PA ACS ISO
DICROMATO DE SODIO (2 H2O) PA ACS
DICROMATO DE SODIO PURO
DIETANOLAMINA PURA
DIETIL N,N FENILENO DIAMINO SULFATO 1,4 MIN 99 %
DIETIL N,N FENILENODIAMINA 1,4
DIETIL N,N P-FENILENEDIAMINE OXALATO PA
DIETILAMINA PS
DIETILDITIOCARBAMATO DE PRATA PA
DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO (3 H2O) PA
DIETILENOGLICOL
DIETILFTALATO (FTALATO DE DIETILA)
DIFENILAMINA 98% P.A.
DIFENILCARBAZIDA PA
DIFENILCARBAZONA PA
DIFOSFATO DE POTASSIO VER PIROFOSFATO DE POTASSIO
DIFOSFATO DE SODIO VER PIROFOSFATO DE SODIO
DIGITONINA
DIHIDROXINAFTALENO - 2,7 - 99%
DI-IODOMETANO (GUARDAR EM GELADEIRA)
DI-ISOPROPILAMINA PS
DIMETIL N,N P-FENILENODIAMINA SULFATO
DIMETILACETAMIDA-N,N 99 % UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO

DIMETILACETAMIDA-N,N 99%
DIMETILAMINO 5-4- BENZILIDENO RODAMINA PA
DIMETILAMINO-4 AZOBENZENO VER DIMETILAMINOAZOBENZENO-PARA
DIMETILAMINOAZOBENZENO-PARA IND.
DIMETILAMINO BENZALDEIDO-4 (PARA) 99% PA
DIMETILANILINA-N,N PS
DIMETILARSONATO DE SODIO VER CACODILATO DE SODIO
DIMETILFORMAMIDA-N,N UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DIMETILFORMAMIDA-N,N P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
DIMETILFORMAMIDA-N,N PA ACS
DIMETILFORMAMIDA-N,N PA ACS ISO
DIMETILFORMAMIDA-N,N PA SECA (H2O MAX. 0,005%)
DIMETILFTALATO (FTALATO DE DIMETILA)
DIMETILGLIOXIMA PA ACS
DIMETIL-N-N P FENILENODIAMINA MONOCLORIDRATO
DIMETIL-N-N P-FENILENODIAMINA OXALATO
DIMETILSULFATO PS
DIMETILSULFOXIDO 99% PA SECO (H2O MAX.: 0,02%)
DIMETILSULFOXIDO 99.7 % UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DIMETILSULFOXIDO PA ACS
DIMIDIUN BROMETO
DINITROBENZOILA 3,5 CLORETO
DINITROFENILHIDRAZINA-2,4 PA
DINITROFENOL 2,4 (INDICADOR)
DI-OCTIL FTALATO PA
DIOXANO 1,4 PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
DIOXANO-1,4 UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DIOXANO-1,4 99 % PA ACS
DIOXANO-1,4 PA ACS ISO
DIOXIDO DE CHUMBO VER OXIDO DE CHUMBO IV
DIOXIDO DE SELENIO PURISSIMO
DIOXIDO DE TITANIO VER OXIDO DE TITANIO IV
DIPENTENO
DIPROPILENOGLICOL PS (MISTURA DE ISOMEROS)
DISULFATO DE POTASSIO VER PIROSULFATO DE POTASSIO
DISULFETO DE CARBONO PA
DISULFETO DE CARBONO PA BAIXO TEOR DE BENZENO
DISULFETO DE CARBONO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DITIONITO DE SODIO P.A
DITIOTREITOL 1,4 (DTT)
DITIZONA 98% PA ACS
DOCUSATO DE SODIO 99% PA
DODECANOL-1 (ALCOOL LAURICO)(MIN. 98%)
DODECANO-N 99%
DODECILSULFATO DE SODIO VER LAURIL SULFATO DE SODIO

DULCITOL PURO
ECOL PA (METOL) (SULFATO PARAMETILAMINOFENOL)
ECOL PA (METOL) (SULFATO PARAMETILAMINOFENOL)
EDTA (SAL BIPOTASSICO) PA
EDTA (SAL MAGNESIO E DIPOTASSICO)
EDTA ACIDO PA
EDTA CALCIO E SÓDIO P.A.
EDTA FERRICO E SODICO PURISSIMO
EDTA FERRICO PURISSIMO
EDTA SAL DISSODICO 2H2O PURISSIMO PA
EDTA SAL DISSODICO PA ACS
EDTA SAL TRIPOTASSICO PA
EDTA TETRASSODICO PURISSIMO
ENXOFRE (PURO)
EOSINA AMARELADA
EOSINA AZUL DE METILENO SEG. GYEMSA
EOSINA AZUL DE METILENO SEG. LEISHMANN
EOSINA AZUL DE METILENO SEG. MAY GRUNWALD
EOSINA AZUL DE METILENO SEG. WRIGHT
ERIOCROMOCIANINA PA
ERITROSINA B
ESCARLATE BIEBRICH
ESCULINA SESQUIHIDRATADA MIM 98% PA
ESTANHO GRANULADO PA (20 MESH)
ETANOL VER ALCOOL ETILICO
ETANOLAMINA-MONO PS (2-AMINOETANOL)
ETER DE PETROLEO UV/HPLC ESPECTROSCOPICO
ETER DE PETROLEO (30-70) PURO
ETER DE PETROLEO (30 - 60 °C) PA
ETER DE PETROLEO (30 - 60 °C) PA ACS ISO
ETER DE PETROLEO (30 - 60 °C) PURO
ETER DE PETROLEO (30 - 70 °C) PA
ETER DE PETROLEO 30-60 SECO (MAX.0,005%) PA
ETER DE PETROLEO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ETER DI N BUTILICO PA
ETER DI-ISOPROPILICO PA
ETER DI-ISOPROPILICO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ETER ETILICO 99,5 % PA ACS
ETER ETILICO 99,5 % PA ACS ISSO
ETER ETILICO 99,8% PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
ETER ETILICO 99,9% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO(ESTABILIZADO COM ETANOL) FEDERAL
ETER ETILICO ANIDRO 99,5 % PA ACS (0,02 % H2O)
ETER ETILICO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ETER ETILICO PURO
ETER ETILICO TECNICO

ETER ETILICO-DI PA (BAIXO TEOR DE PEROXIDO-MAX. 0,00003%)

ETIL HEXADECIL DIMETILAMONIO BROMETO

ETILAMINA-MONO (SOLUCAO A 70%) PS

ETILBENZENO

ETILENODIAMINA 99% PS.

ETILENOGLICOL MONO PA

ETILENOGLICOL MONOBUTIL ETER 99 % PS (BUTILGLICOL)

ETILENOGLICOL MONOMETIL ETER 99 % PS (METILGLICOL)

ETILENOGLICOLMONOETIL ETER 99% (ETIGLICOL) PS

ETILGLICOL VER ETILENOGLICOL MONOETILETER

EUGENOL PURISSIMO

EXTRATO DE LEVEDURA PURA

EXTRATO DE LEVEDURA PURISSIMA

FAST BLUE B

FAST GREEN FCF

FAST RED 7 B VER VERMELHO DE SUDAN

FENANTROLINA 1, 10 CLORIDRATO (1 H₂O) PA

FENANTROLINA-1,10 (1 H₂O) (ORTO) PA ACS

FENIL ISO CIANATO MIN.98% PA

FENIL-1 DIMETIL-2,3 AMINO-4 PIRAZOLONA-5 PA

FENILALANINA-L

FENILFOSFATO (SAL DISSODICO) PA

FENILHIDRAZINA CLORIDRATO

FENILHIDRAZINA PA

FENOL (ACIDO FENICO) 90% - SOLUCAO

FENOL PA (ACIDO FENICO) ESPECIAL (DESTILADO EM VIDRO)

FENOL PA ACS (ACIDO FENICO)

FENOLFTALEINA PA ACS

FERRICIANETO DE POTASSIO PA ACS

FERRICIANETO DE POTASSIO PA ACS ISO

FERRO REDUZIDO 99% PA

FERROCENO 98% PA

FERROCIANETO DE POTASSIO (3H₂O) PA ACS ISO

FERROCIANETO DE POTASSIO (3 H₂O) PA ACS

FERROCIANETO DE SODIO 10H₂O 99,9%

FERROINA SOLUCAO REAGENTE 0,025 mol/L

FLUROGLUCINOL 2 H₂O P.S. (FLUROGLUCINA)

FLOXINA B PA

FLUORBENZENO 99%

FLUORESCEINA ACIDA

FLUORESCEINA SODICA

FLUORETO DE ALUMINIO

FLUORETO DE AMONIO PA

FLUORETO DE CALCIO PURISSIMO

FLUORETO DE CESIO 99,8 PA

FLUORETO DE LITIO PURO
FLUORETO DE POTASSIO (2 H2O) PA
FLUORETO DE POTASSIO ANIDRO PA ACS
FLUORETO DE SODIO PA ACS
FLUORETO DE SODIO PA ACS ISO
FLUORSILICATO DE SODIO
FORMALDEIDO PA
FORMALDEIDO PURO (FORMOL)
FORMAMIDA PA
FORMAMIDA PURISSIMA PA ACS
FORMIATO DE AMONIO
FORMIATO DE ETILA PURO
FORMIATO DE SODIO P.A (FORMATO)
FORMOL VER FORMALDEIDO
FOSFATO DE AMONIO BIBASICO VER FOSFATO DE AMONIO DIBASICO
FOSFATO DE AMONIO DIBASICO PA ACS (DIAMONIO)
FOSFATO DE AMONIO MONOBASICO PA(DIFOSFATO)
FOSFATO DE CALCIO DIBASICO (2 H2O) PA
FOSFATO DE CALCIO DIBASICO (2 H2O) USP
FOSFATO DE CALCIO DIBASICO ANIDRO (PURISSIMO)
FOSFATO DE CALCIO MONOBASICO ANIDRO
FOSFATO DE MAGNESIO SECUNDARIO (3 H2O)
FOSFATO DE POTASSIO DIACIDO VER FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO
FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO (3 H2O) PA
FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO ANIDRO USP
FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO PA ANIDRO
FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO ACS ESPECIAL (INSOLUVEIS 0,45 MICRA)
FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO PA ACS (DIACIDO)
FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO PA ACS ISO
FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO USP 32
FOSFATO DE POTASSIO TRIBASICO PA
FOSFATO DE SODIO DIBASICO (12 H2O) PA
FOSFATO DE SODIO DIBASICO (2 H2O) PA
FOSFATO DE SODIO DIBASICO (7 H2O) PA ACS
FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANIDRO PA ACS
FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANIDRO USP
FOSFATO DE SODIO E AMONIO (4 H2O) PA
FOSFATO DE SODIO MONOACIDO VER FOSFATO DE SODIO BIBASICO
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO (1 H2O) PA
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO (2 H2O) PA
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO ANIDRO PA
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO ANIDRO USP 30
FOSFATO DE SODIO TRIBASICO (12 H2O) PA ACS
FOSFATO DE SODIO TRIBASICO ANIDRO PA
FOSFITO DE SODIO (5 H2O)

FOSFORO VERMELHO (PURISSIMO)
FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)
FTALATO ACIDO DE POTASSIO VER BIFTALATO DE POTASSIO
FTALATO DE DIBUTILA VER DIBUTILFTALATO
FTALATO DE DIETILA VER DIETILFTALATO
FTALATO DE DIMETILA VER DIMETILFTALATO
FTALIMIDA 98%
FUCSINA ACIDA
FUCSINA BASICA
FUCSINA NOVA
FUNVET I
FUNVET II
FURFUROL (FURFURAL) (P.S)
GALACTOSE-D(+) (PURISSIMO)
GALATO DE PROPILA
GELATINA (EM PO)
GLICERINA 99.5 % PA ACS
GLICERINA PA ACS ISO
GLICERINA PA APROX. 87% (% H2O 12 -14%)
GLICEROL VER GLICERINA
GLICINA
GLIOXAL (SOLUCAO A 40% EM AGUA)
GLUCONATO DE SODIO
GLUCOSE D(+) ANIDRA PA ACS (DEXTROSE)
GLUTAMATO-L DE SODIO (1 H2O) PA
GLUTAMINA-L
GLUTARALDEIDO 50% - SOLUCAO
GLUTARALDEIDO P.S. (SOL. 25 % EM AGUA)
GLUTATIONE OXIDASE (GSSG)
GLUTATIONE REDUZIDA (GSH)
GOMA ARABICA (EM PO) (PURO)
GOMA DE DAMAR
GRAXA DE SILICONE PARA ALTO VACUO
GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO
GUAIACOL PURO
GUANIDINA CLORIDRATO 99% PA
HEMATOXILINA
HEMATOXILINA DE HARRIS - CORANTE PAPANICOLAU
HEMATOXILINA MONOHIDRATADA (CI 75290)
HEPES BUFFER-ACIDO ETANOSULFONICO 4-2 HIDROXIETIL PIPERAZINA-1
HEPES SODICO-ACIDO ETANOSULFONICO 4-2 HIDROXIETIL PIPERAZINA-1 SAL SODICO
HEPTANO (MISTURA DE ISOMEROS) (H2O MAX.: 0,005%)
HEPTANO P.A (MISTURA DE ISOMEROS)
HEPTANO UV/HPLC-ESPECTROCOP. (MISTURA DE ISOMEROS)
HEPTANO-N 95% PA SECO (H2O MAX. 0,005%)

HEPTANO-N 95% UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO
HEPTANO-N 99,5% PA
HEPTANO-N 99,5% PA SECO (H2O MAX.0,005%)
HEPTANO-N 99,8% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
HEPTANO-N PUREZA MIN.95% PA
HEXADECANO NORMAL 99% PA
HEXADECANOL-1 VER ALCOOL CETILICO
HEXAMETAFOFATO DE SODIO (PURISSIMO)
HEXAMETILENOTETRAMINA PA ACS
HEXANITROCOBALTATO DE SODIO VER NITRITO DE SÓDIO E COBALTO
HEXANITROCOBALTATO DE SODIO VER NITRITO DE SODIO E COBALTO III
HEXANO (MISTURA DE ISOMEROS) (H2O MAX.: 0,005%)
HEXANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
HEXANO PA (MISTURA DE ISOMEROS)
HEXANO UV/HPLC-ESPECTR. (MISTURA DE ISOMEROS)
HEXANO-1 SULFONATO DE SODIO VER ÁCIDO HEXANOSULFONICO-1
HEXANOL 1
HEXANO-N 95% PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
HEXANO-N 97%(MULTISOLV) UV/HPLC CG RESIDUO PESTICIDA
HEXANO-N 99% PA ACS
HEXANO-N 99% PA SECO (AGUA MAX.0,005%)
HEXANO-N 99% UV/HPLC -ESPECTROSCOPICO
HEXANO-N MIN. 95% PA
HEXANO-N MIN.97% UV/HPLC -ESPECTROSCOPICO
HEXANO-N PARA ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
HEXENO-1
HEXILENOGLICOL
HIDRATO DE HIDRAZINA VER HIDRATO DE HIDRAZINA
HIDRAZINA BICLORETO PA
HIDRAZINA HIDRATO SOLUCAO 24% PS
HIDRAZINA MONOCLORIDRATO 99% PA
HIDRAZINA SULFATO (SULFATO DE HIDRAZINA) PA ACS
HIDRETO DE LITIO C.P
HIDRETO DE SODIO E BORO (P.S)
HIDROGENO FOSFATO DE AMONIO VER FOSFATO DE AMONIO DIBASICO
HIDROQUINONA PURISSIMA
HIDROXIDO DE ALUMINIO PURISSIMO
HIDROXIDO DE AMONIO 28 - 30 % PA
HIDROXIDO DE AMONIO 30-32 % P.A
HIDROXIDO DE AMONIO PA 24 - 26%
HIDROXIDO DE AMONIO PA ACS ISO
HIDROXIDO DE BARIO (8 H2O) PA ACS ISO
HIDROXIDO DE BARIO (8 H2O) PA
HIDROXIDO DE CALCIO PA
HIDROXIDO DE CALCIO USP

HIDROXIDO DE LITIO PA (MONOHIDRATADO)
HIDROXIDO DE MAGNESIO
HIDROXIDO DE POTASSIO (EM PO) P.A
HIDROXIDO DE POTASSIO 85% (LENTILHAS) PA ACS
HIDROXIDO DE SODIO 97%(LENTILHAS) PA
HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS 99% PA ACS ISO
HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS 99% PA ACS ISO
HIDROXIDO DE SODIO MICROPEROLAS 99% PA ACS
HIDROXIDO DE SODIO MICROPEROLAS PA
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO VER TETRAMETILAMONIO HIDROXIDO
HIDROXIFOSFATO DE CALCIO (PURISSIMO)
HIDROXILAMINA CLORIDRATO VER CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA
HIDROXILAMINA CLORIDRATO P/ ANALISE DE TRACOS DE MERCURIO (MAX. 0,000001%)
HIDROXILAMINA CLORIDRATO PA ACS
HIDROXILAMINA CLORIDRATO PA ACS ISO
HIDROXILAMINA SULFATO PA
HIDROXIQUINOLINA-8 PA
HIPOCLORITO DE SODIO 4-6 % P.A.
HIPOFOSFITO DE MANGANES MONOHIDRATADO PURISSIMO
HIPOFOSFITO DE SODIO (PURISSIMO)
HISTIDINA-L (-) MONOCLORIDRATO (1 H2O) PA
HISTIDINA-L (-) PA
HYAMINE 1622 (CLORETO DE BENZETONIO) PA
HYAMINE(CLORETO DE BENZETONIO) 0,004 MOL/L - SOLUCAO
IMIDAZOL (P.S)
INDIGO CARMIN P.A
INDIGO SINTETICO
INDOL 99 %
INOSINA
INOSITOL PA
IODATO ACIDO DE POTASSIO VER BIODATO DE POTASSIO
IODATO DE POTASSIO PA
IODATO DE SODIO
IODETO DE AMONIO PURISSIMO
IODETO DE CESIO 99,99 % ULTRA PURO
IODETO DE LITIO 2H2O PA
IODETO DE MERCURIO II (ICO) (VERMELHO) PA ACS
IODETO DE METILA VER IODOMETANO
IODETO DE POTASSIO PA
IODETO DE POTASSIO PA ACS ISO
IODETO DE SODIO PA
ODO CLORO SEGUNDO WIJS (SOLUCAO)
ODO RESSUBLIMADO PA ACS
ODO RESSUBLIMADO PA ACS ISSO
ODOETANO

IODOFORMIO PURO
IODOMETANO (IODETO DE METILA) PS
ISATINA PA
ISO BUTANOL VER ALCOOL BUTILICO-ISO
ISOBUTANOL VER ALCOOL BUTILICO-ISO
ISOLEUCINA-L VER LEUCINA-ISO
ISOPENTANO VER PENTANO-ISO
ISOPROPANOL VER ALCOOL PROPILICO-ISO
ISOPROPANOLAMINA-DI VER PROPANOLAMINA-DI-ISO
ISO-PROPILAMINA VER PROPILAMINA-ISO
ISOPROPILAMINA-MONO VER PROPILAMINA-ISO MONO
ISSOL VER ETER DE PETROLEO
KALIGNOST R VER TETRAFENILBORATO DE SODIO
KARL FISCHER (SEM PIRIDINA) (SOLUCAO UNICA ESTAVEL / 1ML=1,0-2,00 MG H2O)
KARL FISCHER (SOLUCAO UNICA ESTAVEL) (1ML=5,0MG H2O)
KARL FISCHER(SEM PIRIDINA) REAGENTE (1ML=5,0MG H2O)
KINETIN 99%(FURFURIL AMINO PURINA-6)
L - ARGININA
L- ALANINA PA
L- SERINA
LACTATO DE CALCIO (5H2O) PA
LACTATO DE ETILA
LACTATO DE SODIO 50% USP 32
LACTOSE-D (+)(1 H2O) PA
L-ALANINA VER ALANINA
LANOLINA ANIDRA USP
L-ARGININA VER ARGININA
LAURIL SULFATO DE SODIO 99% (DODECILSULFATO DE SODIO) ULTRAPURO
LAURIL SULFATO DE SODIO(DODECILSULFATO DE SODIO)
LAURIL SULFATO DE SODIO(DODECILSULFATO DE SODIO) PARA CROMATOGRAFIA DE PARES IONICOS
L-CISTINA VER CISTINA
LEUCINA-ISO-L
LEUCINA-L
LEVULOSE VER FRUTOSE
L-FENILALANINA VER FENILALANINA
L-GLUTAMATO DE SODIO VER GLUTAMATO DE SODIO
LIGA DE DEVARDA P.A (EM PO)
LIGA DE NIQUEL ALUMINIO (P/PREP. DE RANEY NIQUEL)
LIGHT GREEN VER VERDE LUZ
LIGROINA VER ETER DE PETROLEO
LIMONENO-D(+) 95%
LISINA-L (HCL) (CLORIDRATO) PA
L-ISOLEUCINA VER LEUCINA-ISO
L-LEUCINA VER LEUCINA
L-METIONINA VER METIONINA

L-PROLINA VER PROLINA
L-SERINA VER SERINA
L-TIROSINA VER TIROSINA
L-TRIPTOFANO VER TRIPTOFANO
MAGNESIO EM FITA (PURISSIMO) ROLO 3 M X 0,2MM
MAGNESIO EM PO METALICO (PURISSIMO)
MAGNESIO EM RASPAS
MAGNESON I PA
MALONATO DE SODIO >= 97%
MALTOSE-D (+) (PURISSIMA)
MANGANES METALICO
MANITOL PA
MANOSE-D(+) PA
MEC VER METILETILCETONA
MELIBIOSE-D MONOHIDRATADA 99% PA
MENTOL (PURISSIMO)
MERCAPTOETANOL-2 PS
MERCURIO METALICO 99,99% PA ACS
MES MONOH BUFFER-ACIDO 2-MORFOLINOETANOSULFONICO (1 H2O) PA
META VANADATO DE AMONIO VER VANADATO-META DE AMONIO
METABISSULFITO DE POTASSIO P.A
METABISSULFITO DE SODIO PA ACS
METABORATO DE LITIO ANIDRO 99% PA
METABORATO DE LITIO ANIDRO P/ FLUORESC.DE RAO X
METABORATO DE LITIO DIHIDRATADO PA
METACRILATO DE METILA MIN 99,5%
METANOL VER ALCOOL METILICO
META-PERIODATO DE POTASSIO VER PERIODATO DE POTASSIO-META
META-PERIODATO DE SODIO VER PERIODATO DE SODIO
METASILICATO DE SODIO PURO
META-XILENO VER XILENO-META
METIL (2) BUTANO (ISO PENTANO)
METIL (2) PENTANO (ISO HEXANO)
METIL- 2 PROPANOL- 2 (MIN. 99,5%)
METIL- 4 PENTANOL - 2 (MIN . 97%)
METIL PARABENO VER NIPAGIN
METIL PARABENO (NIPAGIN) PA
METIL-1 PIRROLIDONA SECA (H2O MAX.: 0,01%)
METIL-1 PIRROLIDONA-2 PA ACS
METIL-1 PIRROLIDONA-2 (P.S)
METIL-1 PIRROLIDONA-2 UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
METILAMINA (MONO)
METILATO DE SODIO SOLUCAO 30 % EM METANOL (METOXIDO DE SODIO)
METILCICLOHEXANO (MIN 99%)
METILETILCETONA PA ACS

METILETILCETONA PURISSIMA ACS
METILGLICOL VER ETILENOGLICOL MONOMETIL ETER
METILGLICOL VER ETILENOGLICOLMONOMETIL
METILISOBUTILCETONA PA ACS
METILISOBUTILCETONA PURISSIMA ACS
METIONINA-L
METOXIDO DE SODIO VER METILATO DE SODIO
MIC VER METILISOBUTILCETONA
MIRISTATO DE ISOPROPILA
MISTURA DE ESCHKAS
MISTURA DE SELENIO
MOLIBDATO DE AMONIO (4H2O) PA ACS ISO
MOLIBDATO DE AMONIO 4 H2O PA ACS
MOLIBDATO DE SODIO (2 H2O) PA ACS
MOLIBDENIO EM PO PURISSIMO
MONOBROMETO DE IODO PA
MONOCLOROBENZENO PA
MONOCLOROBENZENO UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO
MONO-ISOPROPILAMINA VER PROPILAMINA-ISO MONO
MONOXIDO DE CHUMBO VER OXIDO DE CHUMBO II
MOPS-BUFFER-ACIDO 3 (N-MORFOLINO)PROPANOSULFONICO PA(4-MORFOLINOPROPANOSULFONICO ACIDO)
MORFOLINA PA ACS
MORINA PA
MUREXIDA PA ACS
N- FENILACETAMIDA VER ACETANILIDA
N,N-DIMETILFORMAMIDA VER DIMETILFORMAMIDA-N,N
NAFTALENO PARA CINTILACAO
NAFTALENO PS
NAFTALINA VER NAFTALENO
NAFTIL- 1 ETILENODIAMINO BICLORIDRATO I (ALFA)
NAFTIL-1-N ETILENO DIAMINO BICLORETO VER NAFTILENODIAMINA BICLORIDRATO I (ALFA)
NAFTILAMINA- 1 (ALFA) CLORIDRATO PA
NAFTILAMINA ALFA VER NAFTILAMINA-1
NAFTILAMINA-1 (ALFA) PA
NAFTOL-1 (ALFA) BENZEINA
NAFTOL-1 (ALFA) FTALEINA
NAFTOL-1 (ALFA) PA
NAFTOL-1 (ALFA) PURISSIMO PA
NAFTOL-2 (BETA)
NEOCUPROINA
NICOTINAMIDA PURISSIMA
NIGROSINA PA (CI.50420)
NINHIDRINA P.A ACS (GUARDAR EM GELADEIRA)
NIQUEL EM PO PA
NITRATO CERICO AMONICAL VER NITRATO DE CERIO IV E AMONIO

NITRATO COBALTOSO VER NITRATO DE COBALTO II
NITRATO DE ALUMINIO (9 H ₂ O) PA ACS
NITRATO DE AMONIO P.A ACS
NITRATO DE BARIO PA
NITRATO DE BISMUTO III (5 H ₂ O) PA
NITRATO DE BISMUTO III (BASICO) PA
NITRATO DE CADMIO (4 H ₂ O) PA
NITRATO DE CALCIO (4 H ₂ O) PA
NITRATO DE CERIO IV (ICO) E AMONIO PA
NITRATO DE CERIO(III) HEXAHIDRATADO 99% PA
NITRATO DE CESIO 99,8 % PURO PA
NITRATO DE CHUMBO II PA
NITRATO DE COBALTO II (OSO) (6 H ₂ O) PA ACS
NITRATO DE COBRE II (ICO) (3 H ₂ O) PA
NITRATO DE CROMO III (9 H ₂ O) PA
NITRATO DE ESTRONCIO P.A ACS
NITRATO DE FERRO III (ICO) (9 H ₂ O) PA
NITRATO DE LANTANIO (6 H ₂ O) PA
NITRATO DE LITIO (PURISSIMO)
NITRATO DE MAGNESIO (6 H ₂ O) PA
NITRATO DE MANGANES II (X H ₂ O) PA
NITRATO DE MERCURIO I (OSO) DIHIDRATADO PA ACS
NITRATO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS
NITRATO DE NIQUEL OSO (6 H ₂ O) PA
NITRATO DE POTASSIO PA ACS
NITRATO DE POTASSIO PA ACS ISSO
NITRATO DE PRATA PA ACS
NITRATO DE PRATA PA ACS ISO
NITRATO DE SODIO PA ACS
NITRATO DE SODIO PA ACS ISO
NITRATO DE TIAMINA (MONO) VITAMINA B 1
NITRATO DE TORIO (5 H ₂ O) PA
NITRATO DE URANILA (6 H ₂ O) PA
NITRATO DE ZINCO (6 H ₂ O) PA
NITRATO FERRICO VER NITRATO DE FERRO III
NITRATO MERCUROSO VER NITRATO DE MERCURIO I
NITRITO DE POTASSIO PA
NITRITO DE SODIO E COBALTO III PA ACS (HEXANITROCOBALTATO)
NITRITO DE SODIO PA ACS
NITROANILINA-2 (ORTO)
NITROANILINA-3 (META)
NITROANILINA-4 (PARA)
NITROBENZALDEIDO-2
NITROBENZALDEIDO-3 (META) MIN 99%
NITROBENZALDEIDO-4 (PARA) PA

NITROBENZENO PA ACS
NITROETANO
NITROFENIL-P FOSFATO DE SODIO 6H2O
NITROFENOL-2 (ORTO)
NITROFENOL-3 (META) 99% PURO
NITROFENOL-4 (PARA) PURO
NITROMETANO (GUARDAR EM GELADEIRA)
NITROPRUSSIATO DE SODIO PA ACS
NITROSO-1 (ALFA) NAFTOL-2 (BETA)
NITROSO-2 (BETA) NAFTOL-1 (ALFA)
NONANO-N 99%
N-PENTANO VER PENTANO-N
N-PROPANOL VER ALCOOL PROPILICO-NORMAL
NUCLEAR FAST RED
OCTANO-ISO 99,5% PA ACS
OCTANO-ISO 99,5% PA SECO (H2O MAX.: 0,005%)
OCTANO-ISO 99,5% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
OCTANO-ISO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
OCTANO-ISO PURISSIMO PA ACS
OCTANOL-1 VER ALCOOL OCTILICO-NORMAL
OCTANOL-2 VER ALCOOL OCTILICO-2
OCTANO-N 95 % (P.S)
OCTANO-N 99 % (P.A)
OLEATO DE SODIO
OLEO DE CEDRO (PARA MICROSCOPIA)
OLEO DE IMERSAO
OLEO DE SILICONE
OLEO MINERAL(VASELINA LIQUIDA)
ORCEINA
ORCINA (ORCINOL) PA
ORCINOL VER ORCINA C.P
ORNITINA-L (HCL) VER ORNITINA CLORIDRATO
ORNITINA-L HCL (CLORIDRATO) PA
ORTO NITROANILINA VER NITROANILINA-2
ORTO-TOLUIDINA VER TOLUIDINA-ORTO
ORTO-XILENO VER XILENO-ORTO
OXALATO DE AMONIO (1 H2O) PA ACS ISO
OXALATO DE AMONIO(1 H2O)PA
OXALATO DE CALCIO HIDRATADO PA
OXALATO DE POTASSIO(1 H2O)PA ACS
OXALATO DE SODIO 99,95 - 100,05 % PADRAO PRIMARIO
OXALATO DE SODIO PA
OXICLORETO DE ZIRCONIO IV (8 H2O) PA
OXIDO CUPRICO VER OXIDO DE COBRE II
OXIDO CUPROSO VER OXIDO DE COBRE I

OXIDO DE ALUMINIO (PURISSIMO)
OXIDO DE ALUMINIO 90 (S) ACIDO P/CROMATOG.EM COL.
OXIDO DE ALUMINIO 90 (S) BASICO P/CROMATOG.EM COL.
OXIDO DE ALUMINIO 90 (S) NEUTRO P/CROMATOG.EM COL.
OXIDO DE ALUMINIO GRANULADO (DIAM.2-5 mm)
OXIDO DE ANTIMONIO VER TRIOXIDO DE ANTIMONIO
OXIDO DE ARSENIO III (TRIOXIDO) PA
OXIDO DE ARSENIO III (TRIOXIDO) PADRAO PRIMARIO 99,95-100,05%
OXIDO DE BARIO (PURISSIMO)
OXIDO DE BISMUTO III PA
OXIDO DE CADMIO PURISSIMO
OXIDO DE CALCIO PA
OXIDO DE CERIO ANIDRO PURO
OXIDO DE CHUMBO II (MONOXIDO) PA
OXIDO DE CHUMBO IV (DIOXIDO) PA
OXIDO DE COBALTO NEGRO (PURISSIMO)
OXIDO DE COBRE I (OSO) PA
OXIDO DE COBRE II (ICO) PA ACS
OXIDO DE CROMO III (PURISSIMO)
OXIDO DE FERRO III (ICO) CONTEUDO IODOMETRICO MIN 99%
OXIDO DE FERRO III (ICO) PA
OXIDO DE FOSFORO V VER PENTOXIDO DE FOSFORO
OXIDO DE LANTANIO 99.9 % PA
OXIDO DE LANTANIO III 99.99 % PA
OXIDO DE MAGNESIO BAIXO TEOR DE ENXOFRE (S)
OXIDO DE MAGNESIO MIN.98% PA EUR,BP,USP FCC
OXIDO DE MAGNESIO PA
OXIDO DE MANGANES VER OXIDO DE MANGANES
OXIDO DE MANGANES IV PA (EM PO)
OXIDO DE MERCURIO AMARELO VER OXIDO DE MERCURIO II
OXIDO DE MERCURIO II AMARELO PA
OXIDO DE MERCURIO II VERMELHO PA ACS
OXIDO DE MOLIBDENIO VI P.A (ANIDRIDO MOLIBDICO) (TRIOXIDO)
OXIDO DE NIQUEL III (ICO) (PURISSIMO)
OXIDO DE OSMIO VIII (PURISSIMO)
OXIDO DE PRATA P.A
OXIDO DE TITANIO IV (DIOXIDO)
OXIDO DE VANADIO V VER PENTOXIDO DE VANADIO
OXIDO DE ZINCO 99% PA ACS
OXIDO DE ZIRCONIO 99,9%
PANCREATINA NF
PANTOTENATO DE CALCIO
PAPAINA PURA
PAPEL DE TORNASSOL AZUL
PAPEL DE TORNASSOL VERMELHO

PAPEL INDICADOR pH 0-14 (MACHEREY-NAGEL)
PAPEL LITMUS NEUTRO VER PAPEL DE TORNASOL NEUTRO
PARA NITROANILINA VER NITROANILINA-4
PARAFINA PURIFICADA 54-56°C
PARAFINA PURIFICADA 56-58°C
PARAFORMALDEIDO EM PO (PURISSIMO)
PARAROSANILINA CLORIDRATO(PARAFUCSINA)(CI 42500)
PARA-TOLUIDINA VER TOLUIDINA-PARA
PARA-XILENO VER XILENO-PARA
PARDO DE BISMARCK VER VESUVINA
PECTINA CITRICA
PENTANO (MISTURA DE ISOMEROS) PURO
PENTANO (MISTURA DE ISOMEROS) P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
PENTANO (MISTURA DE ISOMEROS) SECO (H2O MAX.: 0,005%)
PENTANO (MISTURA DE ISOMEROS) UV/HPLC -ESPECTROS.
PENTANO (MISTURA DE ISOMEROS)PA
PENTANO HPLC/ANALISE RESIDUO DE PESTICIDA
PENTANO-ISO 99% PA
PENTANO-N 99% PA SECO (H2O MAX.: 0,005%)
PENTANO-N 99% UV/HPLC -ESPECTROSCOPICO
PENTANO-N 99,5 % P.A
PENTANO-N P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
PENTOXIDO DE FOSFORO V PA ACS
PENTOXIDO DE VANADIO V (PURISSIMO)
PEPSINA 1:10000
PERBORATO DE SODIO (PURISSIMO)
PERCLORATO DE BARIO 3 H2O
PERCLORATO DE CHUMBO PA
PERCLORATO DE LITIO ANIDRO PA ACS
PERCLORATO DE MAGNESIO P.A ANIDRO (10 A 20 MESH)
PERCLORATO DE POTASSIO P.A
PERCLORATO DE SODIO (1 H2O) PA
PERCLORATO DE SODIO ANIDRO PA
PERCLORETO FERRICO VER CLORETO DE FERRO III
PERIDROL VER PEROXIDO DE HIDROGENIO
PERIODATO DE POTASSIO-META PA ACS
PERIODATO DE SODIO-META PA ACS
PERMANGANATO DE POTASSIO PA
PERMANGANATO DE POTASSIO PA ACS ISO
PERMANGANATO DE POTASSIO PA ACS ISO(BAIXO TEOR DE MERCURIO 0,000005%) POLICIA FEDERAL
PEROXIDISULFATO DE POTASSIO VER PERSULFATO DE POTASSIO
PEROXIDISULFATO DE SODIO VER PERSULFATO DE SODIO
PEROXIDO DE BARIO
PEROXIDO DE BENZOILA (P.S)
PEROXIDO DE CARBAMIDA USP 32

PEROXIDO DE HIDROGENIO 30-32% SUPRA PURO (PPb)
PEROXIDO DE HIDROGENIO PA
PEROXIDO DE HIDROGENIO PA ACS ISO
PEROXIDO DE SODIO PA ACS (20 MESH)
PEROXIDO DE ZINCO
PERSULFATO DE AMONIO PA ACS
PERSULFATO DE POTASSIO (PEROXIDISULFATO) PA
PERSULFATO DE SODIO PA (PEROXIDISULFATO)
PIPERAZINA ANIDRA PA
PIPES - BUFFER-ACIDO PIPERAZINA BIS - ETANOSULFONICO
PIPES/BISSODICO - BUFFER-ACIDO PIPERAZINA BIS - ETANOSULFONICO SAL DISSODICO
PIRIDIL-2-AZO-4 RESORCINA MONOSSODICA (PAR) PA
PIRIDIL-AZO-NAFTOL (PAN)
PIRIDINA PA ACS
PIRIDINA SECA (H2O < 0,075)
PIRIDINA ANIDRA PA (H2O < 0,01%)
PIRIDINA PA
PIRIDINA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
PIROCATECOL PA (PIROCATEQUINA)
PIROCATEQUINA VER PIROCATECOL
PIROFOSFATO DE POTASSIO (DIFOSFATO)
PIROFOSFATO DE SODIO (PURISSIMO) (DIFOSFATO)10H2O
PIROGALOL VER ACIDO PIROGALICO
PIROSULFATO DE POTASSIO ANIDRO ACS P.A (DISSULFATO)
PIROSULFATO DE POTASSIO ANIDRO ACS P.A (DISSULFATO)
PIRUVATO DE SODIO 99% PA ACS
PLATINA METALICA 99,9% EM PO
POLIETILENOGLICOL 4000
POLIETILENOGLICOL 6000
POLISSORBATO 80 VER TWEEN 80
POLIVINILPIRROLIDONA
PONCEAU XYLIDINE 2 R
PONCEAU S (CI.27195)
PONCEAU XILIDINE 4 R
POPOP (2-P-FENILMOBIS-(5-FENILXAZOL)
POTASSIO METALICO EM PEDACOS
PPO (2,5-DIFENILOXAZOL)
PRATA EM PO 325 MESH
PRATA EM PO 400 MESH
PRETO DE AMIDO 10 B
PRETO DE ERIOCROMO T
PRETO DE SUDAN B
PROLINA-L PA
PROPANOL-1 VER ALCOOL PROPILICO-NORMAL
PROPANONA VER ACETONA

PROPANOTRIOL VER GLICERINA
PROPIL GALATO VER GALATO DE PROPILA
PROPIL PARABENO (NIPAZOL) PA
PROPILAMINA-ISO(MONO)
PROPILENOGLICOL PA
PROPILPARABENO VER NIPAZOL
PURPURA DE BROMOCRESOL
PURPURA DE FTALEINA(O-CRESOL FTALEINA COMPLEXONE)
PURPURA DE META CRESOL
PURPURA DE METILA VER VERMELHO DE METILA
PURPURA METILA
QUINIDRONA
QUINOLEINA (QUINOLINA) (P.S)
RAFINOSE-D(+) PURISSIMA
RAMNOSE MONOHIDRATADA L(+)
RESAZURINA
RESORCINA PA(RESORCINOL)
RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)
RIBOSE D(-) P.S.
RODAMINA B PA
RODIZONATO DE SODIO P.A
ROSA DE BENGALA
SACARINA ACIDA (INSOLUVEL) PURISSIMA
SACARINA SODICA PURISSIMA (SOLUVEL)
SACAROSE PA ACS(SUCROSE)
SAFRANINA (CI 50240)
SAL DE SEIGNETTE VER TARTARATO DE SODIO E POTASSIO
SAL NITROSO R P.A
SAL REINECKE
SALICILADEIDO VER ALDEIDO SALICILICO
SALICILATO DE METILA PURISSIMO
SALICILATO DE SODIO PA
SAPONINA PURIFICADA
SELENIO EM PO PA
SELENITO DE SODIO ANIDRO PA
SEMICARBAZIDA CLORIDRATO P.A
SILICA GEL P F254 (pH 7) 400 MESH ASTM
SILICAGEL 60 G (P/CROMATOLOGRAFIA EM CAMADA FINA)
SILICAGEL 60-0, 2-0,5MM (P/CROMATOG. EM COLUNA)
SILICAGEL 60-0,04-0,063 MM (P/CROMATOG. EM COLUNA) 230 - 400 MESH
SILICAGEL 60-0,05-0,2 MM (P/CROMATOG. EM COLUNA)
SILICAGEL 60-0,063 A 0,200MM (P/CROMATOG. COLUNA) 70 - 230 MESH
SILICAGEL 60G F 254 (P/CROMATOG. EM CAMADA FINA)
SILICAGEL AZUL (C/ INDICADOR DE UMIDADE 1-4MM)
SILICAGEL AZUL 4 - 8 MM

SILICAGEL BRANCA (1 A 4 MM)
SILICAGEL FIA-DIN-FINA ASTM (100 - 200 MESH)
SILICATO DE CALCIO PURO
SILICATO DE SODIO PURO
SILICIO METALICO EM PO MIN.99%
SODA CAUSTICA VER HIDROXIDO DE SODIO
SODIO METALICO EM PEDACOS
SOLUÇÃO KARL FISCHER VER KARL FISCHER
SOLUCAO TAMPAO pH 2
SOLUCAO TAMPAO PH 3
SOLUCAO TAMPAO pH 4
SOLUCAO TAMPAO PH 5
SOLUCAO TAMPAO PH 6
SOLUCAO TAMPAO pH 7
SOLUCAO TAMPAO pH 9
SOLUCAO TAMPAO pH 10
SOLUCAO TAMPAO pH 11
SORBATO DE POTASSIO PA
SORBITOL-D (-) (P.S)
SPADNS - SOLUCAO
SPADNS PA
SUBGALATO DE BISMUTO
SUCCINATO DE SODIO PURISSIMO 6 H2O
SUDAM III
SUDAN IV
SULFAMATO DE AMONIO PA (SULFAMIDATO)
SULFAMIDATO DE AMONIO VER SULFAMATO DE AMONIO
SULFANILAMIDA PA
SULFATO CUPRICO VER SULFATO DE COBRE II
SULFATO DE ALUMINIO (14 A 18 H2O) PA
SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO (12 H2O) PA ACS
SULFATO DE AMONIO E ALUMINIO(12 H2O) PA
SULFATO DE AMONIO PA ACS
SULFATO DE AMONIO PA ACS ISO
SULFATO DE BARIO PA
SULFATO DE BRUCINA 99 %
SULFATO DE CADMIO(8/3 H2O) PA ACS
SULFATO DE CALCIO (2 H2O) PA
SULFATO DE CALCIO ANIDRO PURO
SULFATO DE CERIO IV (ICO) (4 H2O) PA
SULFATO DE CERIO IV (ICO) E AMONIO (2 H2O)
SULFATO DE CESIO 99,99 % ULTRA PURO
SULFATO DE CHUMBO II (PURISSIMO)
SULFATO DE COBALTO II (OSO) 7 H2O P.A.
SULFATO DE COBRE (ICO)(5 H2O)PA ISO

SULFATO DE COBRE II (ICO) (ANIDRO) PA
SULFATO DE COBRE II(ICO)(5 H2O)PA ACS
SULFATO DE CROMO E POTASSIO (12 H2O) PA
SULFATO DE CROMO III (ICO) BASICO (PURO)
SULFATO DE ESTANHO II (OSO)
SULFATO DE ESTREPTOMICINA PURISSIMO
SULFATO DE ESTRONCIO (PURISSIMO)
SULFATO DE FERRO II (OSO) 7 H2O PA ACS ISO
SULFATO DE FERRO II (OSO) E AMONIO (6 H2O)PA ACS ISO
SULFATO DE FERRO II (OSO) SECO USP 32
SULFATO DE FERRO II E AMONIA VER SULFATO DE FERRO II (OSO) E AMONIO
SULFATO DE FERRO II(OSO)(7 H2O) PA
SULFATO DE FERRO II(OSO)E AMONIO(6 H2O)PA
SULFATO DE FERRO III (ICO) E AMONIO 12 H2O PA ACS ISO
SULFATO DE FERRO III (ICO) E AMONIO(12 H2O) PA ACS
SULFATO DE FERRO III (ICO) PA
SULFATO DE FERRO III E AMONIO VER SULFATO DE FERRO III (ICO) E AMONIO
SULFATO DE HIDRAZINA VER HIDRAZINA SULFATO
SULFATO DE HIDROXILAMINA VER HIDROXILAMINA SULFATO
SULFATO DE HIDROXIQUINOLINA PURA
SULFATO DE LITIO (1 H2O) PA
SULFATO DE LITIO ANIDRO PA
SULFATO DE MAGNESIO (7H2O) PURISSIMO PA
SULFATO DE MAGNESIO SECO (X H2O) PURISSIMO
SULFATO DE MAGNESIO(7 H2O)PA ACS
SULFATO DE MANGANES PA
SULFATO DE MERCURIO II(ICO)98% PA ACS
SULFATO DE METILA VER DIMETILSULFATO
SULFATO DE NEOMICINA PA
SULFATO DE NIQUEL (6 H2O) PA
SULFATO DE POTASSIO PA ACS
SULFATO DE POTASSIO PA ACS ISO
SULFATO DE PRATA PA ACS
SULFATO DE QUININA PA
SULFATO DE SODIO ANIDRO PA
SULFATO DE SODIO ANIDRO PA ACS ISSO
SULFATO DE SODIO ANIDRO PARA ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
SULFATO DE SODIO ANIDRO USP 32
SULFATO DE ZINCO (7H2O) PA ISO
SULFATO DE ZINCO MONOHIDRATADO PA
SULFATO DE ZINCO(7 H2O)PA ACS
SULFATO FERRICO AMONICAL VER SULFATO DE FERRO III (ICO) E AMONIO
SULFATO FERROSO VER SULFATO DE FERRO II
SULFATO FERROSO AMONICAL VER SULFATO DE FERRO II (OSO) E AMONIO
SULFETO DE AMONIO 20% P/P PA

SULFETO DE FERRO II (PARA KIPP)
SULFETO DE SODIO(9 H ₂ O)PA ACS
SULFETO FERROSO VER SULFETO DE FERRO II
SULFITO DE SODIO ANIDRO PA
SULFURETO DE POTASSIO VER SULFETO DE POTASSIO
TARTARATO ACIDO DE POTASSIO PA (BITARTARATO)
TARTARATO ACIDO DE SODIO PA (BI-TARTARATO)
TARTARATO DE AMONIO PURISSIMO
TARTARATO DE ANTIMONIO E POTASSIO PURISSIMO
TARTARATO DE POTASSIO PURISSIMO
TARTARATO DE SODIO E POTASSIO (4 H ₂ O) PA ACS
TARTARATO DE SODIO E POTASSIO (4 H ₂ O) PA ACS ISO
TARTARATO DE SODIO PA (2 H ₂ O)
TARTARATO DE SODIO PA ANIDRO
TARTRAZINA PA
TELURIO EM PO
TELURITO DE POTASSIO (P/BACTERIOSCOPIA)
TEMED
TERC BUTIL METIL ETER UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO
TERC-BUTIL METIL ETER 99,5% PURISSIMO PA
TERRA DE INFUSORIOS
TETRABORATO DE LITIO P.A (ANIDRO) (P/ FLUORESC.)
TETRABORATO DE LITIO PA (ANIDRO)
TETRABORATO DE SODIO ANIDRO PA P/ FLUORESCENCIA DE RAO X
TETRABORATO DE SODIO ANIDRO PA (Granulado)
TETRABORATO DE SODIO ANIDRO PA (Pó)
TETRABORATO DE SODIO(10 H ₂ O)PA ACS ISO
TETRABORATO DE SODIO(10 H ₂ O)PA ACS(BORAX)
TETRABROMOETANO-1,1,2,2
TETRABUTILAMONIO BROMETO
TETRABUTILAMONIO FLUORETO 3H ₂ O MIN. 97%
TETRABUTILAMONIO HIDROGENO SULFATO
TETRABUTILAMONIO HIDROXIDO SOL 25% EM AGUA
TETRABUTILAMONIO HIDROXIDO SOL APROX. 25% EM METANOL
TETRABUTILAMONIO HIDROXIDO SOL. 40% EM AGUA
TETRABUTILAMONIO IODETO MIN. 98%
TETRACLORETO DE CARBONO PA
TETRACLOROETILENO (P.S)
TETRACLOROETILENO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TETRADECANO-N 99%
TETRAETILAMONIO BROMETO
TETRAETILAMONIO HIDROXIDO SOL 20 % EM AGUA
TETRAFENILBORATO DE SODIO P.A (KALIGNOST) ACS
TETRAHIDROFURANO PA ACS
TETRAHIDROFURANO PA ACS - FARMACOPEIA EUROPEIA

TETRAHIDROFURANO PA ANIDRO (H2O MAX 0,005%)
TETRAHIDROFURANO PA MAX 0,01% H2O
TETRAHIDROFURANO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO ESTABILIZADO
TETRAHIDROFURANO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO SEM ESTABILIZANTE
TETRAHIDROFURANO UV/HPLC (BAIXO TEOR DE PEROXIDO)
TETRAHIDRONAFTALENO-1,2,3,4
TETRALINA VER TETRAHIDRONAFTALENO
TETRAMETILAMONIO BROMETO MIN. 97%
TETRAMETILAMONIO CLORETO
TETRAMETILAMONIO HIDROXIDO 25 % EM METANOL
TETRAMETILAMONIO HIDROXIDO SOLUCAO A 25 % EM AGUA
TIMOL USP 32
TIMOLFTALEINA
TIOACETAMIDA PA ACS
TIOCIANATO DE AMONIO PA ACS
TIOCIANATO DE AMONIO PA ACS ISO
TIOCIANATO DE MERCURIO II
TIOCIANATO DE POTASSIO PA
TIOCIANATO DE POTASSIO PA ACS ISO
TIOCIANATO DE SODIO P.A
TIOGLICOLATO DE SODIO
TIOSEMICARBAZIDA P.A
TIOSSULFATO DE AMONIO PURO
TIOSULFATO DE SODIO ANIDRO PA
TIOSULFATO DE SODIO(5 H2O)PA ACS
TIOSULFATO DE SODIO(5 H2O)PA ACS ISO
TIOUREIA PA ACS
TIRON (4,5 DIHIDROXI;1,3 BENZENOSULFONATO DISODICO MONOHIDRATADO)
TIROSINA-L
TITRIPLEX VER EDTA SAL DISSODICO
TOLIDINA-ORTO (P.S)
TOLIDINA-ORTO CLORIDRATO
TOLUENO 4-CLORETO DE SULFONILA(CLORETO DE TOSILA)
TOLUENO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
TOLUENO PA ACS
TOLUENO PA ACS ISO
TOLUENO PA ACS ISO (BAIXO TEOR DE NITROGENIO E ENXOFRE)
TOLUENO PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
TOLUENO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TOLUENO UV/HPLC PESTICIDA (MULTISOLV)
TOLUIDINA-ORTO PA
TOLUIDINA-PARA (P.S)
TOLUOL VER TOLUENO
TORINA
TREALOSE-D (+) (2 H2O) PA

TREONINA-L PA
TRIBUTILFOSFATO
TRICLORETO DE ANTIMONIO P.A (CLORETO III)
TRICLORETO DE IODO PA
TRICLORETO DE TITANIO III A 15 %
TRICLOROBENZENO-1,2,4 UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TRICLOROBENZENO-1,2,4 (P.S)
TRICLOROETANO 1,1,1 (PS) (METIL CLOROFORMIO)
TRICLOROETILENO 99,8% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TRICLOROETILENO PA
TRICLOROETILENO PURISSIMO PA MIN.99,5%
TRICLOROMETANO VER CLOROFORMIO
TRITANOLAMINA PA
TRIETILAMINA (P.S)
TRIETILAMINA 99,0% PA
TRIETILAMINA HPLC
TRIETILENOGLICOL PURO
TRIFENILFOSFINA
TRIFENILTETRAZOLIO-2,3,5 CLORETO (TTC) PA
TRIMETIL DODECIL AMONIO BROMETO
TRIMETILAMINA 35%
TRIOXIDO DE ANTIMONIO (OXIDO DE ANTIMONIO III) 99,5%
TRIOXIDO DE ARSENIO III VER OXIDO DE ARSENICO III
TRIOXIDO DE BISMUTO VER OXIDO DE BISMUTO
TRIOXIDO DE MOLIBNEIO VER OXIDO DE MOLIBDENIO
TRIOXIDO DE TUNGSTENIO VER OXIDO DE TUNGSTENIO
TRIPTOFANO-DL
TRIPTOFANO-L
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO 99.8 % PA ACS
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO CLORIDRATO 99%
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO ULTRA PURO MIN.99,9% TAMPAO ACS
TRITON X-100
TRITON X-405
TROPAEOLINA-0 IND. (CI.14270)
TROPAEOLINA-00 IND. (CI.13080)
TROPAEOLINA-000 N.2 P/MICRO (ALARANJ.II)(CI.15510)
TROPAEOLINA-000 Nr. 01 INDICADOR ALARANJADO (CI.14600)
TTC VER TRIFENILTRAZOLIO-2,3,5 CLORETO
TUNGSTATO DE SODIO (2 H2O) PA
TUNGSTENIO GRANULADO
TWEEN 20 PS
TWEEN 80 (P.S)(POLISSORBATO 80)
URACIL (2,4 DIHYDROXIPIRIMIDE) 99 %
UREIA PA
UREIA PA ACS

UREIA ULTRA PURA
VALINA-L
VANADATO-META DE AMONIO PA ACS
VANADATO-META DE SODIO (1 H2O)
VANILINA(PURISSIMA)
VASELINA LÍQUIDA VER OLEO MINERAL
VASELINA SOLIDA BRANCA
VERDE BRILHANTE
VERDE DE BROMOCRESOL
VERDE DE METILA
VERDE JANUS B
VERDE MALAQUITA
VERDE MALAQUITA OXALATO
VERDE NAFTOL B
VERMELHO CLOROFENOL
VERMELHO CONGO
VERMELHO DE BROMOFENOL
VERMELHO DE CRESOL
VERMELHO DE ETILA
VERMELHO DE FENOL PA ACS
VERMELHO DE FENOL SAL SODICO
VERMELHO DE METILA ACS
VERMELHO DE SUDAN B (FAST RED B)
VERMELHO NEUTRO
VERMELHO SIRIUS
VESUVINA (PARDO DE BISMARCK)
VIOLETA CRISTAL
VIOLETA DE CRESILA ACETATO
VIOLETA DE METILA
VIOLETA GENCIANA
VIOLETA PIROCATECOL
VITAMINA B 12 P/ BIOQUIMICA PA
XANTIDROL
XANTINA P.A
XANTOGENATO DE POTASSIO
XILENO PA ACS
XILENO PA ACS ISO
XILENO PURO
XILENOCIANOL FF
XILENO-META (P.S) 99%
XILENO-ORTO (P.S) 99%
XILENO-PARA (P.S) 99%
XIOL VER XILENO
XILOSE-D (+) (PURISSIMA)
ZINCO EM FOLHAS

ZINCO EM PO PA

ZINCO GRANULADO (3 - 8 MM) PA

ZINCO GRANULADO P.A (20 MESH)

ZINCON SAL SODICO 1 H2O PA



ABC-LAB

PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS

Site: www.abclab.com.br

Fone: (11) 4368-7822

E-mail: abclab@abclab.com.br

Fax: (11) 4368-7429

