



CASO NÃO ENCONTRE AQUELE QUE ATENDA A VOSSA NECESSIDADE, CONSULTE-NOS!!!

RELAÇÃO DE REAGENTES PA

RELAÇÃO DE SOLUÇÕES FATORADAS

ACETALDEIDO P.S (ALDEIDO ACETICO)	ACETATO DE SODIO 3M
ACETALDEIDO PA ACS (ALDEIDO ACETICO)	ACETATO DE ZINCO 0,1M
ACETAMIDA PURISSIMA	ACETATO DE ZINCO 0,1N
ACETANILIDA PA	ACETATO DE ZINCO 2N
ACETANILIDA PURISSIMA	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 1N
ACETATO DE ALUMINIO BASICO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 6N
ACETATO DE AMILA (ISO) PA	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 1%
ACETATO DE AMILA ISO PA (870g)	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 2%
ACETATO DE AMONIO 98% PA ACS	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 3%
ACETATO DE AMONIO HPLC	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 4%
ACETATO DE AMÓNIO PA	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 5%
ACETATO DE AMONIO PA ACS (BAIXO TEOR DE FLUOR - MAX. 1 PPM)	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 10%
ACETATO DE AMONIO PA ACS REAG. PH. EUROPEIA	ACIDO ACETICO GLACIAL SOLUÇÃO 30%
ACETATO DE BARIO PA	ACIDO ACETICO GLACIAL SOLUÇÃO EM CLOROFORMIO 3:2
ACETATO DE BENZILA P/SÍNTESE (530g)	ÁCIDO BÓRICO 0,1N
ACETATO DE BENZILA PS	ÁCIDO CALCON CARBOXÍLICO SOLUÇÃO 0,4%
ACETATO DE BUTIL GLICOL 99% PA	ACIDO CITRICO 0,1M
ACETATO DE BUTILA (ISO) PA	ACIDO CITRICO SOLUCAO 10%
ACETATO DE BUTILA NORMAL PA (881g)	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,01N
ACETATO DE BUTILA NORMAL PA ACS	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,02N
ACETATO DE CADMIO PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,05N
ACETATO DE CÁDMIO PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,1N
ACETATO DE CALCIO (EM PO) PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,25N
ACETATO DE CÁLCIO (Pó) PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,2N
ACETATO DE CALCIO PARA ANALISE DE SOLOS	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,3N
ACETATO DE CHUMBO BASICO PA SEG. HORNE	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,5N ALCOOLICO
ACETATO DE CHUMBO BASICO PA (SUB-ACETATO)(SEG.HORNE)	ÁCIDO CLORÍDRICO 0,5N AQUOSO
ACETATO DE CHUMBO II TRIHIDRATADO	ÁCIDO CLORÍDRICO 1,25N

ACETATO DE CHUMBO NEUTRO (3 H2O) PA ACS	ÁCIDO CLORÍDRICO 1M
ACETATO DE CHUMBO NEUTRO (3 H2O) PA ACS ISO	ÁCIDO CLORÍDRICO 1N
ACETATO DE CHUMBO NEUTRO (3H2O) PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 2,4N
ACETATO DE COBALTO II OSO (4H2O) PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 2N
ACETATO DE COBALTO II PA (4 H2O)	ÁCIDO CLORÍDRICO 4N
ACETATO DE COBRE II ICO (1H2O) PA	ÁCIDO CLORÍDRICO 6N
ACETATO DE COBRE II PA (1 H2O)	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 3%
ACETATO DE ESTRONCIO PA	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 10%
ACETATO DE ETILA PA ACS	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 15%
ACETATO DE ETILA (UV/HPLC ESPECTR.)	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 18%
ACETATO DE ETILA P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 20%
ACETATO DE ETILA PA (400,5g)	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 25% AQUOSO
ACETATO DE ETILA PA (890g)	ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 50% AQUOSO
ACETATO DE ETILA PA ACS ISO	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO 5% EM ÁCIDO CLORÍDRICO 2N
ACETATO DE ETILA PA SECA (H2O MAX. 0,01%)	ACIDO LACTICO 5%
ACETATO DE ETILA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	ÁCIDO NÍTRICO 1N
ACETATO DE ISO-AMILA VER ACETATO DE AMILA-ISO	ÁCIDO NÍTRICO 3N
ACETATO DE ISOPROPILA 99% PS	ÁCIDO NÍTRICO 4N
ACETATO DE LITIO 98% PA	ÁCIDO NÍTRICO 6N
ACETATO DE MAGNESIO (4 H2O) PA ACS	ÁCIDO NÍTRICO 0,1N
ACETATO DE MAGNÉSIO (4H2O) PA	ÁCIDO NÍTRICO 0,5N
ACETATO DE MANGANÊS II (4H2O) PA	ACIDO NITRICO SOLUÇÃO 10%
ACETATO DE MANGANES II P.A (OSO) (4 H2O)	ACIDO NITRICO SOLUÇÃO 20%
ACETATO DE MERCURIO II ICO PA	ÁCIDO OXÁLICO 0,1N
ACETATO DE MERCURIO II PA (ICO)ACS	ACIDO OXALICO 1N
ACETATO DE METILA (P.S)	ACIDO PERACETICO SOLUÇÃO 17%
ACETATO DE METILA PA	ÁCIDO PERCLÓRICO 0,1N EM ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL
ACETATO DE N-BUTILA VER ACETATO DE BUTILA NORMAL	ÁCIDO PERCLÓRICO 0,1N EM ETANOL
ACETATO DE NÍQUEL II (4H2O) PA	ÁCIDO PERCLÓRICO 0,67N AQUOSO
ACETATO DE NIQUEL II P.A (4 H2O)	ÁCIDO PERCLÓRICO 0,75N AQUOSO
ACETATO DE POTÁSSIO PA	ÁCIDO PERCLÓRICO 1,8N
ACETATO DE POTASSIO PA ACS	ACIDO PERIODICO 0,1N
ACETATO DE PRATA (PURISSIMO)	ÁCIDO PÍCRICO SOLUÇÃO SATURADA
ACETATO DE PRATA PA	ÁCIDO ROSÓLICO (PH 6,8 - 8,2)
ACETATO DE SODIO (3 H2O) PA ACS	ÁCIDO SULFÍDRICO SOLUÇÃO SATURADA
ACETATO DE SODIO (3 H2O) PA ACS ISO	ÁCIDO SULFOSSALICÍLICO SOLUÇÃO 3%
ACETATO DE SÓDIO ANIDRO PA	ÁCIDO SULFÚRICO 0,01N
ACETATO DE SODIO ANIDRO PA ACS	ÁCIDO SULFÚRICO 0,02N
ACETATO DE SODIO ANIDRO USP 32	ÁCIDO SULFÚRICO 0,05N
ACETATO DE SÓDIO CRISTAL (3H2O) PA	ÁCIDO SULFÚRICO 0,1N

ACETATO DE URANILA P.A (2 H2O)	ÁCIDO SULFÚRICO 0,2N
ACETATO DE VINILA 99% PS	ÁCIDO SULFÚRICO 0,5N
ACETATO DE ZINCO (2 H2O) PA ACS	ÁCIDO SULFÚRICO 1N
ACETATO DE ZINCO CRISTAL (2H2O) PA	ÁCIDO SULFÚRICO 2,5N
ACETILACETONA (P.S)	ÁCIDO SULFÚRICO 2N
ACETILACETONA (PURÍSSIMA) PA	ÁCIDO SULFÚRICO 5,25N
ACETILACETONA P/SÍNTESE (976g)	ÁCIDO SULFÚRICO 5N
ACETOACETANILIDA MIN.98%	ÁCIDO SULFÚRICO 6N
ACETOACETATO DE ETILA	ÁCIDO SULFÚRICO 10N
ACETOACETATO DE ETILA (1020g)	ÁCIDO SULFÚRICO + SULFATO DE PRATA
ACETOFENONA (PS)	ÁCIDO SULFÚRICO SOLUÇÃO 10% P/V
ACETONA (UV/HPLC ESPECTROSC.)	ÁCIDO SULFÚRICO SOLUÇÃO 50% V/V
ACETONA P/ ANÁLISE DE RESÍDUO DE PESTICIDA	ÁCIDO TARTÁRICO SOLUÇÃO 10% P/V
ACETONA PA (355,5g)	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 10%
ACETONA PA (790g)	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 20%
ACETONA PA ACS	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 25%
ACETONA PA ACS ISO	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 80%
ACETONA PA SECA (H2O MAX. 0,005%)	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 50%
ACETONA PURA	ÁGUA BIDESTILADA
ACETONA PURA (790g) FRASCO PLÁSTICO	ÁGUA BROMO 0,25%
ACETONA USP 32	ÁGUA BROMADA
ACETONA UV/HPLC - ESPECTROSCÓPICO	ÁGUA DEIONIZADA
ACETONA UV/HPLC - ESPECTROSCÓPICO PLUS	ÁGUA DESMINERALIZADA
ACETONITRILA (UV/HPLC ESPECTROSC.)	ÁGUA DESTILADA
ACETONITRILA ESPECTROFLUOR	ÁGUA DESTILADA - BB. 05LT
ACETONITRILA HPLC - ESPECTROSCÓPICO PA ACS (GRADIENTE)	ÁGUA DESTILADA - BB. 50LT
ACETONITRILA HPLC GRADIENTE	ÁGUA PEPTONADA
ACETONITRILA P/ ANÁLISE DE RESÍDUO DE PESTICIDA	ÁGUA PEPTONADA E TAMPONADA
ACETONITRILA PA (351g)	ÁGUA RAZ MINERAL
ACETONITRILA PA (780g)	ÁGUA RAZ MINERAL
ACETONITRILA PA ACS	ÁGUA TAMPONADA
ACETONITRILA PA SECA (H2O MAX.: 0,003%)	ALARANJADO DE METILA (PH 3,0 - 4,4)
ACETONITRILA PURÍSSIMA PA ACS	ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 0,05%
ACETONITRILA UV/HPLC - ESPECTROSCÓPICO	ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 0,5%
ACETONITRILA UV/HPLC CG GRADIENTE PLUS	ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 1%
ÁCIDO (ALFA)- NAFTILENO ACÉTICO 99%	ALARANJADO DE XILENOL
ÁCIDO 1 BUTANOSULFONATO DE SÓDIO (ION-PAR) HPLC ANIDRO	ÁLCOOL ACETONA 2:1
ÁCIDO 1-BUTANOSULFONATO DE SÓDIO (ION-PAR) HPLC MONOHIDRATADO	ÁLCOOL ÁCIDO 1%
ÁCIDO 1R(-)10 CANFORSULFÔNICO	ÁLCOOL ÁCIDO 2%
ÁCIDO 1S(+)-10 CANFORSULFÔNICO	ÁLCOOL ÁCIDO 3%

ACIDO 3-AMINO BENZOICO	ALCOOL ETER 1:2
ACIDO 4-AMINO BENZOICO	ALCOOL ETER ACETONA
ACIDO ACÉTICO GLACIAL (UV/HPLC ESPECTR	ALCOOL ETILICO SOLUÇÃO 70%
ACIDO ACETICO GLACIAL 99,7- 99,9% SUPRA PURO	ÁLCOOL IODADO SOLUÇÃO 0,5%
ACIDO ACÉTICO GLACIAL PA (1050g)	ÁLCOOL IODADO SOLUÇÃO 2%
ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS	ALCOOL ISOPROPILICO SOLUCAO 70%
ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS ISO	ALFA-NAFTOL 5%
ACIDO ACETICO GLACIAL USP 32	ALFA-NAFTOL 10%
ACIDO ACETICO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	ALFA-NAFTOLFTALEÍNA 0,1% EM ETANOL 70%
ACIDO ACETIL SALICILICO	ALFA-NAFTOLFTALEÍNA 0,1% EM ETANOL 70%
ACIDO ACETILSALICILICO	ALFA-NAFTOLFTALEÍNA 0,1% EM ETANOL 70%
ACIDO ACRILICO 99% PA	ALIZARINA SEG. MORRIS SOLUCAO (ANÁLISE DE LEITE)
ACIDO ADIPICO (PURISSIMO)	ALIZAROL SEG. MORRIS
ACIDO ADIPICO PA	AMARELO DE METILA SOLUCAO 0,2%
ACIDO AMINO SULFONICO PA (ACIDO SULFAMICO)	AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 0,4%
ACIDO AMINO-1 HIDROXI-2 NAFTALENO-4 SULFONICO P.A	AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 0,5%
ACIDO AMINO-1 HIDROXI-2 NAFTALENO-4 SULFONICO PA	AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 1%
ACIDO AMINO BENZOICO-4	AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 5%
ACIDO ASCORBICO L (+) PA (VITAMINA C)	AMONIA BUPHER SEG. DUREZA H2O
ACIDO ASCORBICO L (+) PA ACS	AMONIA BUPHER SEG. DUREZA H2O
ACIDO ASCORBICO PA ACS ISO	ARNOLD MENTZEL
ACIDO ASPARTICO-DL	ARSENITO DE SÓDIO 0,1N
ACIDO ASPARTICO-L	AZUL DE BROMOFENOL (PH 3,0 - 4,6)
ACIDO AURINTRICARBOXILICO SAL AMONIACO(ALUMINION)P.A	AZUL DE BROMOFENOL 0,1% SOLUÇÃO AQUOSA
ACIDO BENZOICO PA	AZUL DE BROMOFENOL 0,2% SOLUÇÃO ALCÓOLICA
ACIDO BENZOICO PA	AZUL DE BROMOTIMOL (PH 6,0 - 7,5)
ACIDO BENZOICO PA ACS	AZUL DE BROMOTIMOL 0,1% SOLUÇÃO ALCÓOLICA
ACIDO BENZOICO PURISSIMO PA ACS	AZUL DE CRESIL BRILHANTE SOLUÇÃO 0,1%
ACIDO BÓRICO PA	AZUL DE DISSULFINE SOLUÇÃO
ACIDO BORICO PA ACS	AZUL DE LACTOFENOL SOLUÇÃO
ACIDO BORICO PA ACS ISO	AZUL DE METILENO SEGUNDO LOEFFLER
ACIDO BROMIDRICO 48% PA (1490g)	AZUL DE METILENO SOLUÇÃO ALCÓOLICA
ACIDO BROMIDRICO 48% PA ACS	AZUL DE METILENO SOLUÇÃO AQUOSA
ACIDO BROMIDRICO MIN. 47% PA ACS ISO	AZUL DE TIMOL (PH 8,0 - 9,6)
ACIDO BUTIRICO-N (P.S)	AZUL DE TOLUIDINA SOLUÇÃO 1%
ACIDO CALCONCARBOXILICO (CAL RED)	AZUL DE TOLUIDINA SOLUÇÃO 2%
ACIDO CALCONCARBOXILICO (CAL RED.)	BENEDICT QUALITATIVO REATIVO (P/ GLICOSE QUALITATIVA)
ACIDO CAPRILICO NORMAL 99% PS	BENEDICT QUANTITATIVO REATIVO (P/ GLICOSE QUANTITATIVA)
ACIDO CAPRILICO NORMAL P.A.	BIAL REATIVO
ACIDO CAPRILICO-N P/SÍNTESE (455g)	BIFLUORETO DE AMONIO SOLUÇÃO 5%

ACIDO CAPROICO -N P/SÍNTESE (232,5g)	BICROMATO DE POTASSIO 0,00167M - SOL. PADRAO
ACIDO CAPROICO NORMAL (P.S)	BICROMATO DE POTÁSSIO 0,01N
ACIDO CARMINICO PURISSIMO	BICROMATO DE POTÁSSIO 0,025N
ACIDO CICLOHEX.-1,2 DINITRILO TETRACET. CDTA	BICROMATO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO CICLOHEXILENO-1,2 DINITRILO TETRACETICO P.A	BICROMATO DE POTÁSSIO 0,25N
ACIDO CINAMICO 99%	BICROMATO DE POTÁSSIO 1N
ACIDO CITRICO (1 H2O) PA	BICROMATO DE SÓDIO 0,1N
ACIDO CITRICO (1 H2O) PA ISO	BIURETO REATIVO
ACIDO CÍTRICO (1H2O) PA	BROMATO BROMETO DE POTÁSSIO 0,05N
ACIDO CITRICO ANIDRO PA	BROMATO BROMETO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO CÍTRICO ANIDRO PA	BROMO 0,1N
ACIDO CLORIDRICO (P/DETERM.DE MERCURIO)	CALCON SOLUCAO
ACIDO CLORIDRICO 30% METAL SUPER PURO	CARBONATO DE SÓDIO 0,1N
ACIDO CLORIDRICO 30% METAL ULTRA PURO	CARBONATO DE SÓDIO 0,5N
ACIDO CLORIDRICO 32% PA	CARMIM ACETICO CORANTE
ACIDO CLORIDRICO 36-38% SUPRA PURO (PPB)	CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 1%
ACIDO CLORÍDRICO 37% PA (1190g)	CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 5%
ACIDO CLORÍDRICO 37% PA (535,5g)	CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 10%
ACIDO CLORIDRICO METAL ULTRA PURO (PPB)	CIANETO DE SODIO SOLUCAO 10%
ACIDO CLORIDRICO MIN.: 37% PA ACS ISO	CITRATO DE AMONIO SOLUÇÃO 5%
ACIDO CLORIDRICO PA	CLORAL HIDRATADO SOLUCAO 10%
ACIDO CLORIDRICO PA/ACS	CLORETO CUPROSO AMONICAL (PARA DETERMINAÇÃO CO)
ACIDO CLORIDRICO PURO	CLORETO DE AMÔNIO 1N (1M)
ACIDO CLORIDRICO PURO 32 - 33%	CLORETO DE AMÔNIO 3N (3M)
ACIDO CLOROACETICO (PS)	CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 5%
ACIDO CLOROACETICO P/SÍNTESE	CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO CLOROSULFONICO (P.S) E EXÉRCITO	CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 25%
ACIDO CLOROSULFONICO P/SINTESE (1750g)	CLORETO DE BÁRIO 0,1N
ACIDO CROMICRO ANIDRO VER ANIDRIDO CROMICO	CLORETO DE BÁRIO 0,5N
ACIDO CROMOTROPICO P.A (SAL DISSODICO) (2 H2O)	CLORETO DE BÁRIO 1M
ACIDO CROMOTROPICO SAL DISSODICO (2H2O) PA	CLORETO DE BÁRIO 1N
ACIDO DECANOSULFONICO SAL SODICO (ION-PAR-HPLC)	CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO DICLOROACETICO 99% PURISSIMO	CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 20%
ACIDO DIETILENOTRIAMINA PENTA ACETICO MIN. 99% PA	CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 30%
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO (SAL DE SODIO) P.A	CLORETO DE BENZALCÔNIO 0,004M
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO P S (SAL DE BARIO)	CLORETO DE BENZALCÔNIO SOLUÇÃO 50%
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO SAL BÁRIO PA	CLORETO DE CÁLCIO 0,1M
ACIDO DIFENILAMINOSULFONICO SAL SODICO PA	CLORETO DE CÁLCIO 1N
ACIDO DINITRO-3,5 SALICILICO P.A.	CLORETO DE CÁLCIO SOLUÇÃO 25%
ACIDO DINITROBENZÓICO 3,5 PA	CLORETO DE COBRE 0,1N

ACIDO DINITROBENZOICO-3,5	CLORETO DE LITIO 3M
ACIDO DINITROSALICILICO 3,5 PA	CLORETO DE LÍTIO 10% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
ACIDO DODECANOSULFONICO ANIDRO - SAL SODICO HPLC	CLORETO DE POTASSIO 0,5N
ACIDO ESTEARICO (PURO) (ORIGEM VEGETAL)	CLORETO DE POTÁSSIO 3M ELETROLITICA
ACIDO ESTEÁRICO PA	CLORETO DE POTÁSSIO 3M ELETROLITICA
ACIDO ETILENODIAMINO TETRACETICO VER EDTA ACIDO	CLORETO DE POTÁSSIO 3M SATURADO COM CLORETO DE PRATA
ACIDO ETILENODIAMINOTETRASSODICO VER EDTA SAL DISSODICO	CLORETO DE POTÁSSIO 3M SATURADO COM CLORETO DE PRATA
ACIDO FENICO VER FENOL	CLORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO SATURADA
ACIDO FLUORBORICO 50% (SOLUCAO EM AGUA)	CLORETO DE SÓDIO 0,1N
ACIDO FLUORIDRICO 40 % METAL ULTRA PURO	CLORETO DE ZINCO 0,1M
ACIDO FLUORIDRICO 40% PA	CLORETO DE ZINCO 0,1N
ACIDO FLUORIDRICO 40% PA (1140g)	CLORETO DE ZINCO SOLUCAO 55%
ACIDO FLUORIDRICO 40% SUPRA PURO	CLORETO ESTANOSO 1N
ACIDO FLUORIDRICO 48% PA	CLORETO ESTANOSO CONCENTRADO PARA FOSFATO
ACIDO FLUORIDRICO 48% PA (1160g)	CLORETO ESTANOSO SOLUÇÃO 10% EM ÁCIDO CLORÍDRICO 10%
ACIDO FLUORIDRICO 48% PA ACS ISO	CLORETO ESTANOSO SOLUÇÃO 40% EM ÁCIDO CLORÍDRICO CONCENT.
ACIDO FLUORIDRICO 50 % METAL ULTRA PURO (METAIS 1 PPB)	CLORETO FÉRRICO SOLUÇÃO 10%
ACIDO FLUORIDRICO 50% BAIXO TEOR DE METAIS	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA SOLUÇÃO 10%
ACIDO FLUORIDRICO 50% SUPRA PURO (PPB)	CONJUNTO PARA COLORACAO GRAM (4x500ml)
ACIDO FLUORSILICICO MIN. 31%	CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 2%
ACIDO FOLICO	CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 5%
ACIDO FOLICO 95% PA	CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO FORMICO 85% PA	CROMATO DE SODIO SOLUÇÃO 2%
ACIDO FORMICO 85% PA (1200g)	DIFENILAMINA 1% EM ÁCIDO SULFÚRICO
ACIDO FORMICO 98 % PA	DIFENILAMINA SULFONATO DE BARIO SOLUCAO 0,3%
ACIDO FORMICO 98-100% PA ACS	DIFENILAMINA SULFONATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 0,5%
ÁCIDO FÓRMICO ANIDRO 98%	DIMETILGLIOXIMA 1% SOLUÇÃO ALCÓOLICA
ACIDO FOSFOMOLIBDICO PA	DIMIDIUM BROMETO SOLUÇÃO
ACIDO FOSFOMOLIBDICO PA ACS	DITIZONA SOLUÇÃO 0,1%
ACIDO FOSFÓRICO 85% PA (1700g)	DORNIK SOLUÇÃO ALCALINA (P/ ANÁLISE DE LEITE)
ACIDO FOSFORICO 85% PA ACS ISO	DRABKIN REATIVO (P/ HEMOGLOBINA)
ACIDO FOSFORICO 85% SUPRA PURO (PPB)	DRAGENDORFF REATIVO
ACIDO FOSFORICO(ORTO)(XAROPOSO) 85% PA	EBER REATIVO
ACIDO FOSFOTUNGSTICO PA	EDTA 0,0025M
ACIDO FTALICO	EDTA 0,0145M
ACIDO FTALICO PA	EDTA 0,01M
ACIDO FUMÁRICO PA	EDTA 0,01N
ACIDO GALICO (PURISSIMO) MONOHIDRATADO	EDTA 0,0575M
ACIDO GALICO ANIDRO PURISSIMO	EDTA 0,05M
ACIDO GÁLICO PA	EDTA 0,1M

ACIDO GIBERELICO	EDTA 0,1N
ACIDO GIBERELICO (VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)	EDTA 0,2M
ACIDO GLICOLICO 55%	EDTA 0,2N
ACIDO GLICOLICO 57%	EDTA 0,5N
ACIDO GLICOLICO 70%	EDTA 1M
ACIDO GLICOLICO 70% PURO	EDTA 2% ANTICOAGULANTE
ACIDO GLICOLICO PA(CRISTAIS)	EDTA SOLUÇÃO SEGUNDO APHA
ACIDO GLUTAMICO	EHRlich UROBILINOGÊNIO
ACIDO GLUTAMICO - L	EOSINA AMARELA 0,25 % AQUOSA
ACIDO HEPTANO SULFONICO SAL SODICO ANIDRO (HPLC)	ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO
ACIDO HEPTANO SULFONICO SAL SODICO MONOHIDRATADO (HPLC)(ION PAR)	FEHLING "A" REATIVO (P/ GLICOSE)
ACIDO HEXACLOROPLATINICO (IV) (PS)	FEHLING "B" REATIVO (P/ GLICOSE)
ACIDO HEXACLOROPLATINICO (IV) (TEOR MIN. 40%)	FENOL SOLUÇÃO 5%
ACIDO HEXACLOROPLATINICO IV PA 40% EM PLATINA	FENOLFTALEÍNA 1% SOLUCAO ALCOOLICA (PH 8,2 - 10,0)
ACIDO HEXANOSULFONICO-1 SAL SODICO ANIDRO P/ IPC	FENOLFTALEÍNA 2% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
ACIDO HEXANOSULFONICO-1 SAL SODICO MONOHIDRATADO P/ IPC	FERRICIANETO DE POTASSIO 5%
ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% (P.S)	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,025M
ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% P/SÍNTESE (1210g)	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,05M
ACIDO HIPURICO PURO 99%	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO INDOLIL-3(4) BUTIRICO	FERROÍNA 1/40 MOLAR
ACIDO INDOLILACETICO-3	FERROÍNA 1/40 MOLAR
ACIDO INDOLILACETICO-3 (VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)	FIXADOR DE BOUIN
ACIDO INDOLILBUTIRICO-4,3 P.S.(VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)	FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 1% EM ÉTER
ACIDO IODICO P.A	FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 1% EM ÉTER
ACIDO IODIDRICO 54-58% PA ACS	FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 0,1% EM ÉTER
ACIDO IODIDRICO 56% PA	FLUORETO DE POTASSIO SOLUÇÃO 50%
ACIDO LÁCTICO 85% PA	FLUORETO DE SODIO ANTICOAGULANTE
ACIDO LÁTICO (84,5 - 85,5%) PA	FOLIN CIOCALTEAU REATIVO (P/ FENOL)
ACIDO LAURICO	FOLIN DENIS REATIVO (P/ ÁCIDO ÚRICO)
ACIDO LINOLEICO PURO	FORMALDEÍDO SOLUÇÃO 3%
ACIDO MALEICO (P.S)	FORMALDEÍDO SOLUÇÃO 10%
ACIDO MALEICO P/ SINTESE	FOUCHET REATIVO (P/ PIGMENTOS BILARES)
ACIDO MALICO (D.L)	FUCSINA FENICADA GRAM
ACIDO MALICO (D.L.)	FUCSINA FENICADA ZIEHL
ACIDO MALONICO 99%	GEMA DE OVO S/TELURITO
ACIDO MANDELICO D-L 99%	GEMA DE OVO C/TELURITO
ACIDO MANDELICO PA	GIEMSA CORANTE - SOLUÇÃO
ACIDO METACRILICO MIN 99%	GOWERS REATIVO (P/ ERITRÓCITOS)
ACIDO METAFOSFORICO P.A EM BASTOES	GUAIACOL 1% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
ACIDO METAFOSFORICO PA	GUAIACOL 2% SOLUÇÃO ALCOÓLICA

ACIDO METANOSULFONICO 99 %	HAYEN SOLUÇÃO
ACIDO MIRISTICO PURO	HEMATOXILINA CARAZZI
ACIDO MOLIBDICO 85% (PO) ACS	HEMATOXILINA DELAFIELD
ACIDO MOLIBDICO 85% PA	HEMATOXILINA HARRIS
ACIDO MUCICO	HEMATOXILINA MEYER
ACIDO MURIATICO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 2N
ACIDO NICOTINICO (P.S)	HIDRÓXIDO DE BÁRIO 0,1N
ACIDO NICOTINICO PA	HIDROXIDO DE CALCIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO NITRICO (PARA DETERMINACAO DE MERCURIO)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,01N ALCOÓLICO
ACIDO NITRICO 60 % METAL ULTRA PURO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,05N ALCOÓLICO
ACIDO NITRICO 65% PA	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,05N AQUOSO
ACIDO NITRICO 65% METAL SUPER PURO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,1N ALCOÓLICO
ACIDO NÍTRICO 65% PA (1400g)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,1N AQUOSO
ACIDO NITRICO 68% PA ACS	HIDROXIDO DE POTASSIO 0,1N EM METANOL
ACIDO NÍTRICO 70% PA (1400g)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,5N ALCOÓLICO
ACIDO NITRICO 70% PA ACS ISO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,5N AQUOSO
ACIDO NITRICO FUMEGANTE 99,5%	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 1N ALCOÓLICO
ACIDO NITRICO METAL ULTRA PURO (METAIS MAX. 10 PPB)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 1N AQUOSO
ACIDO NITRICO SUPRA PURO (MAX.1 PPB)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2N ALCOÓLICO
ACIDO NTRILO TRIACETICO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2N AQUOSO
ACIDO NTRILOTRIACETICO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 8N
ACIDO NITROBENZOICO - 4 PA	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 36% PARA DETERMINAÇÃO CO2
ACIDO NITROBENZOICO-3 (META) PURO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10% AQUOSA
ACIDO NITROBENZOICO-4 (PARA) PURO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 20% AQUOSA
ACIDO NONANOSULFONICO SAL SODICO HPLC (NONANOSSULFONATO DE SODIO)	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 30% AQUOSA
ACIDO OCTANO-1 SULFONATO DE SODIO P/ IPC(HPLC)ION PAR ANIDRO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,01N
ACIDO OCTANO-1 SULFONATO DE SODIO P/ IPC(HPLC)ION PAR MONOHIDRATADO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,01N
ACIDO OLEICO (P.S)	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,02 N
ACIDO OLEICO P/SÍNTESE (890g)	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,05N
ACIDO OXALICO (2 H2O) PA ACS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,1N
ACIDO OXALICO (2H2O) PA ACS ISO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,049N
ACIDO OXALICO CRISTAL (2H2O) PA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,2N
ACIDO PALMITICO (P.S)	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,3125N
ACIDO PENTANO-1 SULFONATO DE SODIO(HPLC)ION PAR ANIDRO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,25M
ACIDO PENTANO-1 SULFONATO DE SODIO(HPLC)ION PAR MONOHIDRATADO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,5N
ACIDO PERACETICO PA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,111N
ACIDO PERCLORICO 70% PA (1670g)	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 1N
ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2N
ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS ISO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2M
ACIDO PERCLORICO 70%(MAX.0,0000005% Hg) PA ACS ISO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 4N AQUOSO

ACIDO PERIODICO (ORTO) PA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 5N
ACIDO PERIÓDICO (ORTO) PA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 5M
ACIDO PICRICO P.A. 90%	HIDROXIDO DE SODIO 6N
ACIDO PICRICO PA ACS (APROX. 40% H2O)	HIDROXIDO DE SODIO 8N
ACIDO PICRICO PURO 98% (c/ 40% agua)	HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 5%
ACIDO PIROGALICO (PIROGALOL) PA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO PIROGALICO (PIROGALOL) PA ACS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 20%
ACIDO PIRROLIDINA DITIOCARBAMATO DE AMONIO	HIDROXIDO DE SODIO SOLUCAO 40%
ACIDO PIRROLIDINADITIOCARBAMATO AMÓNIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%
ACIDO PIRUVICO PA (conservar em geladeira)	HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 1%
ACIDO PIRUVICO PA (GUARDAR EM GELADEIRA)	HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2%
ACIDO PIRUVICO PARA BIOQUIMICA	HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 4%
ACIDO PROPIONICO 99% PS	HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 5%
ACIDO PROPIONICO P/SÍNTESE (993g)	HYAMINE 0,004M (1622)
ACIDO RIBONUCLEICO PURO	HYAMINE 0,04M
ACIDO ROSOLICO	IMBERT REATIVO (P/ ACETONA)
ACIDO ROSOLICO (C.I. 43800) (VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)	INDIGO CARMIM 0,1%
ACIDO RUBEANICO PA(DITIOXAMIDA)	IODATO DE POTASSIO 0,01N
ACIDO SALICILICO PA	IODATO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO SELENIOSO PA	IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,0125N
ACIDO SILICICO PA	IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,025N
ACIDO SILICICO PURISSIMO	IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,02N
ACIDO SILICOTUNGSTICO P.A	IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,125N
ACIDO SILICOTUNGSTICO PA	IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO SORBICO PA	IODETO AZIDA ALCALINA
ACIDO SORBICO PS	IODETO DE POTASSIO 0,01N
ACIDO SORBICO RFE, USP-NF, BP, PH EUR CODEX	IODETO DE POTÁSSIO 0,1N
ACIDO SUCCINICO PA	IODETO DE POTÁSSIO 1M
ACIDO SULFAMICO PA	IODETO DE POTÁSSIO 7,5%
ACIDO SULFANILICO PA	IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10%
ACIDO SULFANILICO PA ACS	IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 20%
ACIDO SULFOSALICILICO-5 (2H2O) PA	IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 50%
ACIDO SULFOSALICILICO-5(2 H2O)PA ACS	ODO 0,025N
ACIDO SULFURICO (95-99%) PA	ODO 0,02N
ACIDO SULFURICO (P/ DETERM.DE MERCURIO) PA	ODO 0,05N
ACIDO SULFURICO 95 - 97 % SUPER PURO PPM	ODO 0,067N
ACIDO SULFURICO 95-97% PA (1840g)	ODO 0,1N
ACIDO SULFURICO 96% METAL SUPER PURO	ODO 0,01N
ACIDO SULFURICO 96% METAL ULTRA PURO	ODO 0,2N
ACIDO SULFURICO BAIXO MERCÚRIO	ODO 0,5N

ACIDO SULFURICO FUMEGANTE (APROX.20% SO3) P.A.	iodo N/32
ACIDO SULFURICO METAL ULTRA PURO (METAIS MAX. 10 PPB)	iodo BROMO SEGUNDO HANUS (índice IODO)
ACIDO SULFURICO MIN. 95,5% SUPRA PURO (PPB)	iodo CLORO SEGUNDO WIJS (índice IODO)
ACIDO SULFURICO P/ ANAL. LEITE PA (1825g)	iodo IODETO GRAM
ACIDO SULFURICO PA ACS ISO	iodo IODETO LUGOL FORTE
ACIDO SULFURICO QP	JOHANNESSEN REATIVO (P/ SANGUE)
ACIDO SULFUROSO 6% PA ACS SOLUCAO	KOVACS REAGENTE TESTE DE INDOL
ACIDO SULFUROSO PA	KOVACS REAGENTE TESTE DE INDOL
ACIDO TANICO (PURISSIMO)	KOVACS REAGENTE TESTE DE INDOL
ACIDO TANICO PA	LACTOFENOL DE AMANN (AZUL DE ALGODÃO)
ACIDO TARTARICO L (+) PA	LAURIL SULFATO DE SÓDIO 0,004M(C/FATOR DE CORREÇÃO)
ACIDO TARTARICO- L (+)PA	LAURIL SULFATO DE SÓDIO 0,1M
ACIDO TARTARICO L(+)/PA ACS ISO	LAYBOURN CORANTE
ACIDO TIOGLICOLICO PS 97%	LEISHMAN CORANTE - SOLUÇÃO
ACIDO TIOGLICOLICO P/SÍNTESE (635g)	LIQUIDO DE DAKIN
ACIDO TOLUENOSULFONICO-4 P/SÍNTESE	LIQUIDO DE DRABKIN
ACIDO TOLUENOSULFONICO-4 PA	LIQUIDO DE HAYEN
ACIDO TRICLOROACETICO 99% PA	LIQUIDO DE TUERCK
ACIDO TRICLOROACETICO PA	LUGOL FORTE
ACIDO TRIFLUORACETICO 99,5 % (P.A)	LUGOL FRACO
ACIDO TRIFLUORACETICO P/ ESPECTROSCOPIA UV MIN. 99,8%	LUGOL FRACO
ACIDO TRIFLUOROACETICO P/SÍNTESE	LUGOL P/ GRAM
ACIDO URICO	MAY GRUNWALD CORANTE - SOLUÇÃO
ACRILAMIDA P/ELETOFOROSE	MEYER REATIVO (P/ SANGUE)
ACRILAMIDA PARA ELETOFORESE	MILLOM REATIVO
ACRILAMIDA PS	MOLIBDATO DE AMONIO (DETERM. FOSFATO) H ₂ O EM CALDEIRA
ACRILONITRILA	MOLIBDATO DE AMÔNIO EM ÁCIDO NÍTRICO (DETER. DE FOSFATO)
ACRILONITRILA (P.S)	MOLIBDATO DE AMÔNIO EM ÁCIDO SULFÚRICO (DETER. DE FOSFATO)
ACTIDIONE VER CICLOHEXIMIDA	MOLIBDATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 5% (DETERMINAÇÃO DE SÍLICA)
ADENINA PA	MOLIBDATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 10% (DETERMINAÇÃO DE SÍLICA)
ADENOSINA PA	MOLIBDATO DE SÓDIO EM ÁCIDO SULFÚRICO (DETER.DE FOSFATO)
ADENOSINE MIN. 99% PA	MUREXIDA 0,25% (MISTURA SÓLIDA COM CLORETO DE SÓDIO)
ADONITOL	MUREXIDA 1% (MISTURA SÓLIDA COM CLORETO DE SÓDIO)
ADONITOL PA	NESSLER REATIVO (P/ AMONÍACO)
ÁGAR-ÁGAR (Nacional)	NIGROSINA SOLUÇÃO 8%
AGAR-AGAR (EM PO) BACTERIOLOGICO PURO	NITRATO DE AMONIO SOLUÇÃO 20%
AGAROSE	NITRATO DE BÁRIO 0,1N
AGAROSE ALTA ELETOENDOSMOSE	NITRATO DE CÁLCIO SOLUÇÃO 10%
AGAROSÉ BAIXO ELETOENDOSMOSE ALTA MOBILIDADE EM ELETOFORESE, ELETOFORESE ANALITICA E PREPARATIVA	NITRATO DE CHUMBO SOLUÇÃO 0,02N
AGAROSÉ MEDIA ELETOENDOSMOSE ELETOFORESE DE ACIDO NUCLEICO,ELETOFORESE PROTEICA	NITRATO DE CHUMBO SOLUÇÃO 10%

AGUA HPLC ACS	NITRATO DE MERCÚRIO (ICO) 0,01N
ALANINA-L	NITRATO DE MERCÚRIO (ICO) 0,1N
ALANTOINA PA	NITRATO DE MERCURIO (ICO) 0,2N
ALANTOÍNA PURÍSSIMA	NITRATO DE POTASSIO 2M
ALARANJADO DE ACRIDINA	NITRATO DE POTASSIO 2N
ALARANJADO DE METILA	NITRATO DE PRATA 0,001N
ALARANJADO DE METILA PA ACS (CI 13025)	NITRATO DE PRATA 0,0141N
ALARANJADO DE XILENOL (SAL TETRASODICO)	NITRATO DE PRATA 0,01N
ALARANJADO DE XILENOL (SAL TETRASSODICO)	NITRATO DE PRATA 0,0282N
ALARANJADO G	NITRATO DE PRATA 0,02N
ALARANJADO G (CI. 16230) P/MICROSCOPIA	NITRATO DE PRATA 0,05N
ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V (pH 7)	NITRATO DE PRATA 0,11N
ALCOOL AMILICO- ISO P.A (3-METIL 1-BUTANOL)	NITRATO DE PRATA 0,14N
ÁLCOOL AMILICO ISO PA (813g) 2-PENTANOL	NITRATO DE PRATA 0,1N
ALCOOL AMILICO- ISO PA ACS - FARMACOPEIA EUROPEIA	NITRATO DE PRATA 0,1M
ALCOOL AMILICO NORMAL P.A (1-PENTANOL)	NITRATO DE PRATA 0,282N
ÁLCOOL AMILICO NORMAL PA (820g) 1-PENTANOL	NITRATO DE PRATA 1N
ALCOOL AMILICO P/ ANALISE DE LEITE	NITRATO DE PRATA SOLUCAO 2%
ÁLCOOL BENZILICO PA (1045g)	NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 10%
ALCOOL BENZILICO PA ACS	NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 20%
ALCOOL BUTILICO - ISO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 30%
ÁLCOOL BUTILICO ISO PA (820g) ISO BUTANOL	NITRATO DE TORIO 0,0005 M
ALCOOL BUTILICO- ISO PA ACS (ISOBUTANOL)	ORANGE II - ALARANJADO
ALCOOL BUTILICO NORMAL (UV/HPLC ESPECTR.)	ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ÁLCOOL BUTILICO NORMAL PA (810g) 1-BUTANOL	ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ALCOOL BUTILICO NORMAL PA ACS (1-BUTANOL)	ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ALCOOL BUTILICO NORMAL PA ACS ISO	ORTO FENANTROLINA 0,1% ALCOOLICO
ALCOOL BUTILICO NORMAL UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	ORTO TOLIDINA P/ DETERM. CLORO RESIDUAL
ÁLCOOL BUTILICO SECUNDÁRIO (808g) 2-BUTANOL	OXALATO DE AMÔNIO 0,0125N
ALCOOL BUTILICO SECUNDARIO P.A (2-BUTANOL)	OXALATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 4%
ALCOOL BUTILICO TERCIARIO 99,52 PA ACS (FARMACOPEIA EUROPEIA)	OXALATO DE POTÁSSIO 4% P/V
ALCOOL BUTILICO TERCIARIO P.A. (TERC-BUTANOL)	OXALATO DE SÓDIO 0,04N
ALCOOL BUTILICO TERCIARIO P.A. (TERC-BUTANOL) UV HPLC	OXALATO DE SÓDIO 0,1N
ÁLCOOL BUTILICO TERCIARIO PA (770g) 3-BUTANOL	P.A.N. INDICADOR (PIRIDIL AZO NAFTOL)
ALCOOL CETILICO (PURISSIMO) (HEXADECANOL-1)	P.A.R. 0, 1% SOLUÇÃO INDICADORA
ÁLCOOL CETILICO PA (1- HEXADECANOL)	PANDY REAGENTE (P/ LÍQUIDO CEREBROSPINAL)
ÁLCOOL DE CEREAIS	PAPANICOLAOU E A 36 - CORANTE
ALCOOL ESTEARILICO PURO	PAPANICOLAOU E A 50 - CORANTE
ÁLCOOL ETÍLICO (UV/HPLC ESPECTR.)	PAPANICOLAOU E A 65 - CORANTE
ALCOOL ETILICO 70% EP BP	PAPANICOLAOU HEMATOXILINA HARRIS - CORANTE

ALCOOL ETILICO 95 % UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	PAPANICOLAOU ORANGE-G - CORANTE
ALCOOL ETILICO 95% P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA	PAUL HELLER
ALCOOL ETILICO 95% PA ACS	PEPSINA P/ LIMPEZA DE ELETRODO
ÁLCOOL ETÍLICO 96% PA (803g)	PERCLORETO DE FERRO 2%
ÁLCOOL ETÍLICO 96% PA (4015g)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,0125N
ALCOOL ETILICO 96% PA ACS	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,01N
ÁLCOOL ETÍLICO 96% PURO (Plastico)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,042N
ALCOOL ETILICO 96° GL EXTRA FINO NEUTRO USP	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,05N
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO (ETANOL) USP 32	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,125N
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% (UV/HPLC ESPECTR.)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,1N
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PA (790g)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,2N
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PA (3950g)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,02N
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PURO (FRASCO PLASTICO)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,5N
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% (BAIXO TEOR DE BENZENO)	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 1N
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA	PERMANGANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 1%
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% PA ACS	PERMANGANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 4%
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% PA ACS ISO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 10 VOL.
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 VOL.
ALCOOL ETILICO ABSOLUTO PA SECO (H2O MAX. 0,01%)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 VOL.
ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 40 VOL.
ALCOOL ETILICO UV-HPLC GRAU GRADIENTE	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO SOLUÇÃO 3%
ALCOOL EXTRA NEUTRO HIDRATADO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO SOLUÇÃO 10%
ALCOOL FENIL ETILICO USP - (2-FENIL ETANOL)	PIROGALOL 5% EM HIDRÓXIDO POTÁSSIO 50% P/ DETERMINAÇÃO 02
ÁLCOOL ISO PROPILICO (UV/HPLC ESPECTR.)	PRETO DE ERIOCROMO T 1% EM TRIETANOLAMINA
ÁLCOOL ISO PROPILICO PA (780g) 2-PROPANOL	PRETO DE ERIOCROMO T EM KCI
ÁLCOOL ISO PROPILICO PA (3900g) 2-PROPANOL	PURPURA DE BROMOCRESOL SOLUCAO 2%
ALCOOL METILICO 99,8% (METANOL) PA ACS	REES ECKERT REATIVO (SOL. DILUIDORA P/ PLAQUETAS)
ALCOOL METILICO SECO (H2O- MAX. - 0,01%)	RESORCINA MONOSSODICA SOLUÇÃO 10%
ÁLCOOL ETÍLICO (UV/HPLC ESPECTR.)	RESORCINA SOLUÇÃO 20%
ALCOOL METILICO 99,9% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	ROSA DE BENGALA SOLUÇÃO
ALCOOL METILICO ABSOLUTO ESPECTROFLUOR	ROTHERA ROSS REATIVO (MISTURA SÓLIDA) (P/ ACETONA)
ALCOOL METILICO ANIDRO (H2O - MAX. 0,005%)	SOLUÇÃO SAFRANINA
ALCOOL METILICO GRAU GRADIENTE P/CROMATOGRAFIA LIQUIDA E GASOSA, FILTRADO	SCHIFF REATIVO (P/ ALDEÍDOS)
ALCOOL METILICO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA	SCHIFF REATIVO (P/ ALDEÍDOS)
ÁLCOOL ETÍLICO PA (790g) METANOL	SELIVANOFF REATIVO
ALCOOL METILICO PA ACS (H2O MÁX. 0,05%)	SHILLER
ALCOOL METILICO PA ACS ISO	SHORR - CORANTE
ALCOOL METILICO PA SECADO	SOLUÇÃO ALCALINA IODETO AZIDA
ALCOOL METILICO UV/ HPLC GRADIENTE	SOLUÇÃO APHA 500 PADRÃO DE COR
ALCOOL METILICO UV/HPLC CG GRADIENTE PLUS	SOLUCAO ELETROLITICA PH NEUTRO

ÁLCOOL OCTILICO NORMAL PA (820g) 1-OCTANOL	SOLUCAO INDICADORA DE CIANETO
ALCOOL OCTILICO SECUNDARIO VER ALCOOL OCTILICO-2	SOLUCAO INDICADORA MISTA AZUL DE DISSULFINA E BROMETO DIMIDIUM
ALCOOL OCTILICO NORMAL PS (1-OCTANOL)	SOLUCAO INIBIDORA
ALCOOL POLIVINILICO (PS)	SOLUÇÃO PADRÃO BÁRIO 1000 PPM
ÁLCOOL POLIVINILICO P/SÍNTESE	SOLUÇÃO PADRÃO CÁDMIO 1000 PPM
ÁLCOOL PROPILICO NORMAL (UV/HPLC ESPECTR.)	SOLUÇÃO PADRÃO CHUMBO 1000 PPM
ALCOOL PROPILICO NORMAL P.A (1-PROPANOL)	SOLUCAO PADRAO COBRE 1000 PPM
ÁLCOOL PROPILICO NORMAL PA (804g) 1-PROPANOL	SOLUÇÃO PADRÃO COBRE 1000 PPM
ALCOOL PROPILICO NORMAL PA ACS ISO	SOLUÇÃO PADRÃO FERRO 1000 PPM
ALCOOL PROPILICO NORMAL UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO	SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 2 PPM
ALCOOL PROPILICO-ISO UV/HPLC- ESPECTROSCOPICO	SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 5 PPM
ALCOOL PROPILICO-ISO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA	SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 10 PPM
ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS (2-PROPANOL)	SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 1000 PPM
ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS ISO	SOLUÇÃO PADRÃO SABÃO SEGUNDO BOUTRON BOUDET
ALCOOL PROPILICO-ISO PA SECO (H2O MAX. 0,01%)	SOLUÇÃO PADRÃO SABÃO SEGUNDO CLARCK (1 ml = 1 Mg CaCo3)
ALCOOL PROPILICO-ISO UV-HPLC GRAU GRADIENTE	SOLUÇÃO PADRÃO SÍLICA
ALDEIDO ANISICO-4 (ANISALDEIDO) (P.S)	SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 2 PPM
ALDEÍDO ANÍSIO (ANISALDEIDO) P/SÍNTESE (280,75g)	SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 5 PPM
ALDEIDO BENZOICO (BENZALDEIDO) (P.S)	SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 10 PPM
ALDEÍDO BENZOICO (BENZALDEIDO) PA (1040g)	SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 1000 PPM
ALDEIDO BUTIRICO-N VER BUTIRALDEIDO- NORMAL	SOLUÇÃO PONCEAU
ALDEIDO FORMICO VER FORMALDEIDO	SOLUÇÃO PARA MARCAR AÇO
ALDEIDO PROPIONICO PS	SOLUÇÃO PRATEADORA
ALDEÍDO SALICILICO PA (291,75g)	SOLUÇÃO SULFOCRÔMICA
ALDEIDO SALICILICO PA (SALICILALDEIDO)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 1,00
ALFA NITROSO BETA NAFTOL VER NITROSO-ALFA NAFTOL-BETA	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 1,68
ALFA-NAFTILAMINA VER NAFTILAMINA-1	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 2,00
ALFA-NAFTOL VER NAFTOL-1	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 3,00
ALFA-NAFTOL FTALEINA VER NAFTOL-1 FTALEINA	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 4,00
ALGINATO DE SÓDIO	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 5,00
ALGINATO DE SODIO ALTA VISCOSIDADE	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 6,00
ALGINATO DE SODIO BAIXA VISCOSIDADE	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 6,86
ALGINATO DE SODIO MEDIA VISCOSIDADE	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 7,00
ALIZARINA AMARELADA G (G)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 8,00
ALIZARINA AMARELADA G (R)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,00
ALIZARINA P.A (CI.58000)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,18
ALIZARINA PA (CI. 58000)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,21
ALIZARINA SODICA (CI. 58005)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,00
ALIZARINA SODICA P.A (C.I 58005)	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,01
ALLOXAN MONOHIDRATADO	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 11,00

ALLOXAN TETRAHIDRATADO	SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 12,00
ALUMINIO EM FOLHAS	SOLUÇÃO TAMPÃO ACETATO 2M
ALUMINÍO EM FOLHAS	SOLUÇÃO TAMPÃO AMONIACAL SEG.APHA (DUREZA DE ÁGUA)
ALUMINIO EM PO (PURISSIMO)	SOLUÇÃO TAMPÃO FOSFATO PH 7,3
ALUMINIO FIO	SOLUÇÃO TAMPÃO TRIS BORATO - EDTA PH 8,6
ALUMINIO RASPAS	SOLUÇÃO VANADATO MOLIBDATO DE AMÔNIO
ALUMINION VER ACIDO AURINTRICARBOXILICO SAL AMONIACO	SORBITOL 70% USP
AMARELO DE METANILA (C.I.13065)	SUBACETATO DE CHUMBO SOLUÇÃO
AMARELO DE TITANIO P.A	SUDAM III SOLUCAO
AMARELO DE TITANIO PA	SULFATO CÉRICO 0, 1N
AMARELO METAMILA (CI. 13065)	SULFATO CÉRICO 0,05N
AMARELO QUINOLEINA W/S CI 47005	SULFATO CÉRICO 0,01N
AMBERLITE IRA 120 (RESINA CATIONICA)	SULFATO CÉRICO AMONIACAL 0,1N
AMBERLITE IRA 410 (RESINA ANIONICA)	SULFATO DE COBRE 5%
AMBERLITE IRA 420 (RESINA ANIONICA)	SULFATO DE COBRE 10%
AMIANTO SODADO (ASCARITE)	SULFATO DE MANGANÊS SOLUÇÃO 48%
AMIDO SOLÚVEL PA	SULFATO DE ZINCO 0,05M
AMIDO SOLUVEL PA ACS	SULFATO DE ZINCO 0,1N
AMIDO SOLUVEL PA ACS ISO	SULFATO DE ZINCO 0,2N
AMIDO SOLUVEL PA ACS ISO	SULFATO DE ZINCO SOLUÇÃO 33,3%
AMINO-2 METIL-2 PROPANOL-1	SULFATO FERRICO AMONIACAL 0,1N
AMINO-2 METIL-2 PROPANOL-1	SULFATO FERRICO AMONIACAL SOLUÇÃO 2%
AMINOETANOL-2 VER ETANOLAMINA-MONO	SULFATO FERRICO AMONIACAL SOLUÇÃO 20%
AMINOFENOL-2 (ORTO) PURO	SULFATO FERROSO AMONIACAL 0,1N
AMINOFENOL-3 (META) PURO	SULFATO FERROSO AMONIACAL 0,25N
AMINOFENOL-4 (PARA) PURO	SULFETO DE AMONIO SATURADO
ANIDRIDO ACETICO PA ACS	SULFATO DE SODIO 1M
ANIDRIDO ACÉTICO PA (1080g)	SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
ANIDRIDO ACÉTICO PA (486g)	SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 23%
ANIDRIDO ACETICO PA ACS ISO	SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO SATURADA
ANIDRIDO CROMICO VI P.A (OXIDO DE CROMO VI)	SOLUÇÃO TELURITO DE POTASSIO 1% AQUOSA
ANIDRIDO CROMICO VI PA (AC. CROMICO ANIDRO)	TIMOLFTALEINA (PH 9,3 - 10,5)
ANIDRIDO FTALICO (PS)	TINTURA DE IODO 1%
ANIDRIDO FTALICO P/SÍNTESE	TINTURA DE IODO 5%
ANIDRIDO IODICO P.A (PENTOXIDO DE IODO)	TINTURA DE IODO 10%
ANIDRIDO MALEICO P/SÍNTESE	TIOCIANATO DE AMÔNIO 0,1N
ANIDRIDO MALEICO PS	TIOCIANATO DE AMÔNIO 1N
ANIDRIDO MOLIBDICO VER OXIDO DE MOLIBDENIO IV	TIOCIANATO DE POTÁSSIO 0,1N
ANIDRIDO PROPIONICO PS	TIOCIANATO DE POTÁSSIO 1M
ANIDRIDO PROPIÔNICO PS (1010g)	TIOCIANATO DE POTÁSSIO 1N

ANIDRIDO SUCCINICO P.A.	TIOCIANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 25%
ANIDRIDO SUCCINICO PA	TIOCIANATO DE SÓDIO 0,025N
ANIDRIDO TRIFLUORACETICO 99%	TIOCIANATO DE SÓDIO 0,1N
ANIDRIDO TRIFLUOROACETICO PA	TIOCIANATO DE SÓDIO 1N
ANILINA PA (1025g)	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,005N
ANILINA PA ACS	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,0125N
ANISIDINA-2 (ORTO)	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,01N
ANTIMONIATO DE POTASSIO (PIROANTIMONIATO)	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,025N
ANTIMONIATO(PIRO) DE POTÁSSIO PA	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,05N
ANTIMÓNIO EM PO PA	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,125N
ANTIMONIO PA (EM PO)	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,1N
ANTIPIRINA PA	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,2N
ANTRACENO PA	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,5N
ANTRACENO PURÍSSIMO 99%	TIOSSULFATO DE SÓDIO 1N
ANTRAQUINONA	TIOSSULFATO DE SÓDIO 2N
ANTRONA	TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 1%
ANTRONA PA ACS	TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2%
ARABINOSE D (-)	TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
ARABINOSE D(-)	TIOSSULFATO DE POTÁSSIO 0,1N
ARABINOSE L (+)	TIOUREIA P/ ELETRODO
ARABINOSE L(+)	TISAB III (SOL. P/ DETERM. DE FLUORETO)
ARGININA - L (HCL)	TOLLENS SOLUÇÃO
ARSENATO DE SÓDIO (7H2O) PA	TROPAEOLINA 0 (PH 11,0 - 13,0)
ARSENATO III SAL DISSODICO PA	TROPAEOLINA 000 Nº 2
ARSENATO III P.A	TUERCK REATIVO (SOL.DILUIDORA P/ LEUCÓCITOS)
ARSENATO III PA	VERDE DE BROMOCRESOL (PH 3,8 - 5,4)
ARSENIATO DE SODIO P.A (7 H2O)	VERDE DE BROMOCRESOL SOLUCAO 0,1%
ARSENITO DE SÓDIO META PA	VERDE DE MALAQUITA P/ MICROSCOPIA
ARSENITO DE SODIO PA	VERDE JANUS SOLUÇÃO 3%
ASPARAGINA-L (H2O) PA	VERMELHO CONGO (PH 3,0 - 5,2)
AURAMINA (CI.41000)	VERMELHO DE BROMOFENOL (PH 5,2 - 7,0)
AURAMINA O (CI.41000)	VERMELHO DE CLOROFENOL (PH 5,0 - 7,0)
AZIDA DE SODIO (PURÍSSIMA)	VERMELHO DE CRESOL (PH 7,2 - 8,8)
AZIDA DE SÓDIO PA	VERMELHO DE FENOL (PH 6,8 - 8,4)
AZOCARMIN (CI.50085)	VERMELHO DE METILA (PH 4,2 - 6,2)
AZOMETINA H	VERMELHO NEUTRO (PH 6,8 - 8,0)
AZOMETINA H (SAL SODICO) PA	VIOLETA GENCIANA FENICADA SEGUNDO GRAM
AZOMETINA H BASE (ANEXAR PROCEDIMENTO DE USO)	WRIGHT CORANTE - SOLUÇÃO
AZUL DA PRUSSIA VER AZUL DE PRUSSIA	XILENO CIANOL FF ALARANJADO DE METILA PH 3,9
AZUL DA PRUSSIA INSOLUVEL CI 77510	ZIMMERMANN REINHART SOLUCAO

AZUL DE ALCALI (CI. 42750)
AZUL DE ALCALI (CI.42750)
AZUL DE ALCIAN (CI. 74240)
AZUL DE ALCIAN (CI.74240)
AZUL DE ANILINA (CI. 42755)
AZUL DE ANILINA (CI.42755)
AZUL DE BROMOFENOL
AZUL DE BROMOFENOL ACS
AZUL DE BROMOFENOL SAL SODICO PARA ELETROFORESE
AZUL DE BROMOTIMOL
AZUL DE BROMOTIMOL ACS
AZUL DE BROMOTIMOL SAL SODICO PARA ELETROFORESE
AZUL DE COMASSIE BRILHANTE G-250 (CI. 42655)
AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE G250 (CI.42655)
AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE R250 (CI.42660)
AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE R-250 (CI.42660)
AZUL DE CRESIL BRILHANTE
AZUL DE DISULFINA (C I 42045)
AZUL DE DISULFINA (CI. 42045)
AZUL DE EVANS
AZUL DE EVANS (C.I. 23860)
AZUL DE HIDROXINAFTOL (DEPOSITADO EM CRISTAIS DE CLORETO DE SODIO)
AZUL DE HIDROXINAFTOL INDICADOR DE METAL
AZUL DE HIDROXINAFTOL PA
AZUL DE METILA (CI. 42780)
AZUL DE METILA (CI.42780)
AZUL DE METILENO (C.I.52015)
AZUL DE METILENO (CI. 52015)
AZUL DE METILENO PA
AZUL DE METILTIMOL (SAL SODICO)
AZUL DE NILO (SULFATO)
AZUL DE NILO 'A' SULFATO (CI. 51180)
AZUL DE NITROTETRAZOLIO CLORETO
AZUL DE PATENTE (CI.42045)
AZUL DE PATENTE V (CI.42051)
AZUL DE PATENTE VF (CI.42045)
AZUL DE TETRAZOLIO CLORETO
AZUL DE TETRAZOLIO CLORETO PA
AZUL DE TIMOL
AZUL DE TIMOL SAL SODICO

AZUL DE TOLUIDINA (CI 52040)
AZUL DE TOLUIDINA (CI. 52040)
AZUL DE TRIPAN
AZUL DE TRIPAN (C.I. 23850)
AZUL DE VITORIA B (CI. 44045)
AZUL DE VITORIA B (CI.44045)
AZUL ORACET B
AZUR I (B) C. I 52010
AZUR II C. I 52010
BÁLSAMO DO CANADA (NATURAL)
BÁLSAMO DO CANADA (SINTÉTICO)
BALSAMO DO CANADA NATURAL
BALSAMO DO CANADA SINTETICO
BATOCUPROINA
BATOFENANTROLINA
BENZALDEIDO VER ALDEIDO BENZOICO
BENZAMIDA PA
BENZENO PA
BENZENO PA ACS
BENZENO UV/HPLC
BENZENO UV/HPLC/IR
BENZIDINA PA
BENZIDINA PA (EM PO)
BENZIL TRIBUTILAMONIO CLORETO MIN. 98%
BENZIL TRIMETILAMONIO CLORETO
BENZILAMINAPURINA - 6 (VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)
BENZINA DE PETROLEO PURA
BENZINA DE PETROLEO ULTRA PURA
BENZINA RETIFICADA PA (650g)
BENZOATO DE BENZILA PA
BENZOATO DE BENZILA PS
BENZOATO DE ETILA PURISSIMO
BENZOATO DE METILA P/SÍNTESE
BENZOATO DE METILA PS
BENZOATO DE SÓDIO (PO) PA
BENZOATO DE SODIO (PURISSIMO)
BENZOFENONA P/SÍNTESE
BENZOFENONA PS
BENZOINOXIMA-1 (CUPRON)
BENZOINOXIMA-ALFA (CUPRON)

BETA NAFTOL VER NAFTOL-2
BETA NITROSO ALFA NAFTOL VER NITROSO-BETA NAFTOL-ALFA
BHT (BUTIL HIDROXI TOLUENO) PURO
BICARBONATO DE AMÓNIO PA (HIDROGENO CARBON.)
BICARBONATO DE AMONIO(HIDROGENOCARBONATO)PURISSIMO
BICARBONATO DE POTÁSSIO PA
BICARBONATO DE POTASSIO PA
BICARBONATO DE SODIO PA ACS
BICARBONATO DE SÓDIO PA
BICARBONATO DE SODIO PA ACS ISO
BICLORETO DE HIDRAZINA
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 AMÓNIO PA
BIFLUORETO DE POTASSIO (PURISSIMO)
BIFLUORETO DE POTÁSSIO PA
BIFTALATO DE POTÁSSIO PA
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)
BIPIRIDINA 2,2 PA (2,2-BIPIRIDIL)
BIS ACRILAMIDA PA
BISMARCK BROWN R VER PARDO DE BISMARCK
BISMUTATO DE SODIO PA
BISMUTATO DE SÓDIO PA
BISMUTO EM PO (PURISSIMO)
BISMUTO METALICO EM PEDACOS 99,9%
BISSELENITO DE SODIO P.A
BISSULFATO DE POTASSIO PA (HIDROGENO SULFATO)
BISSULFATO DE POTÁSSIO PA (HIDROGENO SULFATO)
BISSULFATO DE SODIO P.A (1 H2O)
BISSULFETO DE CARBONO (GRAU UV/HPLC ESPECTR.)
BISSULFETO DE CARBONO PA (1260g)
BISSULFITO DE POTASSIO P.A

BISSULFITO DE POTÁSSIO PA
BISSULFITO DE SÓDIO PA
BISSULFITO DE SODIO PA ACS
BITARTARATO DE COLINA
BITARTARATO DE POTASSIO VER TARTARATO ACIDO DE POTASSIO
BITARTARATO DE POTASSIO P.A.
BITARTARATO DE SODIO VER TARTARATO ACIDO DE SODIO
BIURETO PS
BORAX VER TETRABORATO DE SODIO
BRIJ (R) 35 = POLIOXETILENO LAURIL ETER
BROMATO DE POTASSIO P.A
BROMATO DE POTASSIO PA
BROMATO DE SODIO P.A
BROMATO DE SODIO PA
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 MERCÚRIO II PA
BROMETO DE POTASSIO P/ESPECTROSCOPIA
BROMETO DE POTASSIO PA
BROMETO DE POTÁSSIO PA
BROMETO DE POTASSIO USP 32
BROMETO DE SODIO P.A.
BROMETO DE SÓDIO PA
BROMETO DE TETRABUTILAMONIO VER TETRABUTILAMONIO BROMETO
BROMO P.A.
BROMO PA
BROMOANILINA - 4 PA
BROMOANILINA - 4 PS
BROMOBENZENO (P.S)
BROMOETANO (BROMETO DE ETILA)
BROMOFORMIO (PURISSIMO)
BROMOFORMIO PA

BROMONAFTALENO-1 (P.S)
BROMONAFTALENO-1 P/SÍNTESE (1490g)
BROMOSUCCINAMIDA-N P/SÍNTESE
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-N P/ SÍNTESE (740g)
BUTILAMINA-TERC
BUTILDIGLICOL PURO Butil Celosove
BUTIL-N 2,2-IMINODIETANOL (BUTIL DIETHANOLAMINA)
BUTIL-N 2,2-IMINODIETANOL (BUTIL DIETHANOLAMINA)
BUTIRALDEIDO- NORMAL
CACODILATO DE SODIO APROX. 98% PURO
CÁDMIO EM BASTÕES
CADMIO GRANULADO P.A
CÁDMIO METÁLICO GRANULADO
CAFEINA ANIDRA (PURISSIMA)
CAL RED VER ACIDO CALCONCARBOXILICO
CAL SODADA GRANULADA (C/ INDICADOR)
CAL SODADA GRANULADA (C/INDICADOR)
CALCEINA
CALCIO GRANULADO
CALCON
CALCON (CI. 15705)
CALMAGITE
CANFORA EM PO (PURISSIMA)
CÂNFORA PA
CARBAZOL EXTRA PURO MIN.96%
CARBOL FUCSINA
CARBONATO ÁCIDO DE POTASSIO VER BICARBONATO DE POTASSIO
CARBONATO DE AMONIO PA
CARBONATO DE AMÓNIO PA
CARBONATO DE BARIO PA
CARBONATO DE BÁRIO PA
CARBONATO DE BISMUTO BASICO PA
CARBONATO DE CALCIO P.A ACS

CARBONATO DE CALCIO P.A ACS ISO
CARBONATO DE CÁLCIO PA
CARBONATO DE CALCIO PADRAO PRIMARIO 99,95-100,05 %
CARBONATO DE CESIO 99,8 % PURO PA
CARBONATO DE CHUMBO BÁSICO PA
CARBONATO DE CHUMBO II BASICO PA
CARBONATO DE CHUMBO(NORMAL) PA ACS
CARBONATO DE COBALTO
CARBONATO DE COBRE II (ICO) BASICO
CARBONATO DE COBRE II. (ICO) BÁSICO PA
CARBONATO DE ESTRONCIO PA
CARBONATO DE ESTRÔNCIO PA
CARBONATO DE LITIO P.A
CARBONATO DE LITIO PA
CARBONATO DE MAGNÉSIO (BÁS.) PA HIDROXICARB.
CARBONATO DE MAGNESIO PA (HIDROXICARBONATO BASICO)
CARBONATO DE MANGANES PA
CARBONATO DE NIQUEL II PA
CARBONATO DE NIQUEL PA
CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO PA
CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO PA
CARBONATO DE POTASSIO ANIDRO PA ACS
CARBONATO DE POTASSIO E SODIO P.A
CARBONATO DE POTÁSSIO E SÓDIO PA
CARBONATO DE POTASSIO PA ACS ISO
CARBONATO DE PRATA PA
CARBONATO DE PRATA PURISSIMO
CARBONATO DE SODIO ANIDRO (ESPECIAL) USP 32, NF 27
CARBONATO DE SODIO ANIDRO 99,95-100,05% PADRAO PRIMARIO
CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO PA
CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO PA
CARBONATO DE SODIO ANIDRO PA ACS
CARBONATO DE SODIO ANIDRO PA ACS ISO
CARBONATO DE SODIO MONOHIDRATADO PA
CARBONATO DE ZINCO P.A
CARBONATO DE ZINCO PA
CARBOPOL 940
CARBOXIMETILCELULOSE SAL SOD. (VISC.1000/2000CP)
CARMIN BPC - C.I. 75470 - (NACARATE)
CARMIN BPC 54 (NACARATE)

CARVAO ATIVO (EM PO) PA
CARVÃO ATIVO (PO) PA
CARVAO ATIVO GRANULADO
CARVAO ATIVO GRANULADO PURO 0 6 A 10MM
CASEINA
CASEINA PA
CELITE 545
CELOBIOSE-D
CELULOSE D MICROCRISTALINA (P/CROMATOLOGRAFIA DE CAMADA FINA)
CETILTRIMETILAMONEBROMETO VER BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO
CETREMIDE VER BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO
CETREMIDE (CETILTRIMETILAMONEOBROMETO)
CHUMBO EM FOLHAS
CHUMBO EM PÓ
CHUMBO GRANULADO P.A
CHUMBO GRANULADO PA
CIANETO DE COBRE
CIANETO DE POTÁSSIO PA
CIANETO DE POTASSIO PA ACS
CIANETO DE PRATA
CIANETO DE PRATA 80,5% PA
CIANETO DE PRATA E POTÁSSIO 54% PA
CIANETO DE SÓDIO PA
CIANETO DE SODIO PA
CICLAMATO DE SÓDIO PA
CICLOHEXANO (GRAU UV/HPLC ESPECTR.)
CICLOHEXANO 99% PA ACS
CICLOHEXANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
CICLOHEXANO PA (780g)
CICLOHEXANO PA (BAIXO TEOR DE BENZENO) MAX.1 PPM
CICLOHEXANO PA ACS ISO
CICLOHEXANO PA SECO (AGUA MAX.0,005%)
CICLOHEXANO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
CICLOHEXANOL P.A
CICLOHEXANOL P/SÍNTESE (940g)
CICLOHEXANONA P.A
CICLOHEXANONA PA (940g)
CICLOHEXENO 99%
CICLOHEXILAMINA 99%
CICLOHEXIMIDA (ACTIDIONE) (CONSERVAR A 0 - 5 °C)

CICLOPENTANO 98%
CICLOPENTANO 99 %
CICLOPENTENO 99% PA
CINCONINA PA
CISTEINA - L (HCL) (1 H2O) PA
CISTEINA L (+) ANIDRA PA
CISTEINA L (+) (HCL) ANIDRA
CISTEINA-L
CISTEINA-L (HCL) VER CISTEINA CLORIDRATO
CISTEINA-L HCL (H2O)
CISTINA-L
CISTINA-L PA
CITRATO DE AMONIO DIBASICO PA ACS
CITRATO DE AMÓNIO DIBASICO PA
CITRATO DE AMÓNIO E FERRO III (ICO) PA
CITRATO DE AMONIO E FERRO III (ICO) PURISSIMO
CITRATO DE CALCIO PA
CITRATO DE COBRE II 2,5H2O
CITRATO DE FERRO III (ICO) AMONICAL VERDE
CITRATO DE FERRO III (ICO) PA
CITRATO DE FERRO III (ICO) PURISSIMO
CITRATO DE POTASSIO (1 H2O) PURISSIMO
CITRATO DE POTASSIO (1 H2O) USP
CITRATO DE POTÁSSIO (1H2O) PA
CITRATO DE POTÁSSIO ANIDRO PA
CITRATO DE SODIO 2H2O PA ACS ISO
CITRATO DE SÓDIO TRIBASICO (2H2O) PA
CITRATO DE SÓDIO TRIBASICO ANIDRO
CITRATO DE SODIO TRISODICO (2 H2O) PA
CITRATO DE SODIO TRISODICO ANIDRO
CLORAL HIDRATADO P.A
CLORAMINA T (3 H2O) PA
CLORANFENICOL PURO
CLORATO DE POTÁSSIO PA
CLORATO DE POTASSIO PA
CLORATO DE SÓDIO 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 (P.S)
CLORETO DE ACETILA P/ SÍNTESIS (505g)
CLORETO DE ALUMINIO (6 H ₂ O) PURISSIMO
CLORETO DE ALUMÍNIO (6H ₂ O) PA
CLORETO DE ALUMINIO ANIDRO (PURISSIMO)
CLORETO DE ALÚMINIO ANIDRO PA
CLORETO DE AMÓNIO PA
CLORETO DE AMONIO PA ACS
CLORETO DE AMONIO PA ACS ISO
CLORETO DE ANTIMÓNIO III PA (TRICLORETO)
CLORETO DE BARIO 99% (2 H ₂ O) PA ACS
CLORETO DE BARIO (2 H ₂ O) PA ACS ISO
CLORETO DE BÁRIO (2H ₂ O) PA
CLORETO DE BARIO PA (ANIDRO)
CLORETO DE BENZALCONIO
CLORETO DE BENZALCONIO PURISSIMO
CLORETO DE BENZILA E EXÉRCITO
CLORETO DE BENZOILA 99%(PA)
CLORETO DE BENZOILA P/SÍNTESIS (605g)
CLORETO DE CÁDMIO
CLORETO DE CADMIO PURISSIMO (1 H ₂ O)
CLORETO DE CALCIO (2 H ₂ O) PA
CLORETO DE CÁLCIO (2H ₂ O) PA
CLORETO DE CALCIO (6H ₂ O) PA
CLORETO DE CALCIO ANIDRO (PURISSIMO)
CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO PA
CLORETO DE CÁLCIO GRAN. PURO P/DESSECADOR
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 CÉSIO PA
CLORETO DE CESIO ULTRAPURO PA 99,99%
CLORETO DE CETIL PIRIDINO (H ₂ O) PA
CLORETO DE CHUMBO II PA
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 COBALTO II. OSO (6H ₂ O) PA
CLORETO DE COBRE I (OSO) 97% PA

CLORETO DE COBRE I (OSO) PA
CLORETO DE COBRE II (ICO) (2 H2O) PA ACS
CLORETO DE COBRE II (ICO) ANIDRO
CLORETO DE COBRE II ICO (2H2O) PA
CLORETO DE COLINA PURO(CLORIDRATO DE COLINA)
CLORETO DE CROMO III (ICO) (6 H2O) (PURISSIMO)
CLORETO DE CROMO III ICO (6H2O) PA
CLORETO DE ESTANHO II (OSO) (2 H2O) 98 % PA ACS
CLORETO DE ESTANHO II (OSO) (2 H2O)PA ACS ISO
CLORETO DE ESTANHO II ANIDRO PA
CLORETO DE ESTANHO II. OSO (2H2O) PA
CLORETO DE ESTANHO IV (ICO) (5 H2O)
CLORETO DE ESTANHO IV (ICO) FUMEGANTE
CLORETO DE ESTRONCIO (6 H2O) 99% PA ACS
CLORETO DE ESTRÔNCIO (6H2O) PA
CLORETO DE ETILENO VER DICLOROETANO-1,2
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H2O) PA
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H2O) PA (MIN.99%)
CLORETO DE FERRO III (ICO) (6 H2O) PA (PO CRISTALINO)
CLORETO DE FERRO III (ICO) PA ANIDRO
CLORETO DE FERRO III ICO (6H2O) PA
CLORETO DE LANTANIO (7 H2O) PA ACS
CLORETO DE LITIO PA ACS
CLORETO DE MAGNESIO (6 H2O) PA
CLORETO DE MAGNESIO (6 H2O) PA ACS ISO
CLORETO DE MAGNÉSIO PA
CLORETO DE MANGANES II (OSO) (4 H2O) PA ACS
CLORETO DE MANGANÊS II. OSO (4H2O) PA
CLORETO DE MERCURIO I (OSO) PA ACS (CALOMELANO)
CLORETO DE MERCÚRIO I OSO PA (CALOMELANO)
CLORETO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS
CLORETO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS ISO
CLORETO DE MERCÚRIO II. (ICO) PA
CLORETO DE METILENO VER DICLOROMETANO
CLORETO DE NIQUEL (OSO) (6 H2O) PA
CLORETO DE NÍQUEL OSO (6H2O) PA
CLORETO DE NITROBENZOILA-4 (PARA) 98%
CLORETO DE OURO ACIDO PA - TRIHIDRATADO(ACIDO CLOROAUROICO) H(AuCl4).3H2O
CLORETO DE OURO ICO (3H2O) PA (AC. CLOROAUROICO)
CLORETO DE OURO PA(TRICLORETO)AuCl3.XH2O

CLORETO DE PALADIO II (PURISSIMO)
CLORETO DE PALÁDIO II PA
CLORETO DE POTASSIO 99,95-100,05% PA PADRÃO PRIMÁRIO
CLORETO DE POTÁSSIO PA
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 SÓDIO 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 E EXÉRCITO
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 HIDROXILAMINA PA
CLORIDRATO DE LISINA-L VER LISINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE ORNITINA-L VER ORNITINA CLORIDRATO
CLORIDRATO DE PIRIDOXINA PA
CLORIDRATO DE QUININA 2H2O 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
CLOROFÓRMIO (GRAUUVHPLC - ESPECTR.)
CLOROFORMIO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
CLOROFÓRMIO PA (1470g)
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 AMILENO
CLOROFORMIO UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO-ESTABILIZADO COM ETANOL
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 - PA
CRESOL (META) DESTILADO (ESPECIAL) 99%
CRESOL- META 99% PS
CRESOLFTALEINA- ORTO
CRESOL-O P/SÍNTESE (1040g)
CRESOL-ORTO 99% PS
CRESOL-PARA P.S
CRISTAL VIOLETA VER VIOLETA CRISTAL
CROMATO DE AMONIO PA
CROMATO DE AMONIO PA
CROMATO DE POTASSIO PA
CROMATO DE POTÁSSIO PA
CROMATO DE POTASSIO PURISSIMO 99,99 %
CROMATO DE SODIO (4 H2O) PA
CROMATO DE SÓDIO (4H2O) PA
CROMATO DE SODIO ANIDRO PA
CROMO EM PO (PURISSIMO)
CROMO EM PO PA
CROMOTROP 2R (Cl.16570)
CROMOTROPE 2B

CUMARINA PA
CUPFERRON PA
CUPFERRON PA ACS
CUPROINA
CURCUMINA
DECALINA
DECANO NORMAL 99%
DETERGENTE ALCALINO
DETERGENTE NEUTRO
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
DEXTRINA BRANCA PA
DEXTROSE VER GLUCOSE
DI ISOBUTIL CETONA DIBK
DIACETIL PS
DIACETILMONOXIMA PA
DIANISIDINA-O PURA
DIBROMO FLUORESCEINA 4,5
DIBUTILAMINA-N
DIBUTILFTALATO (FTALATO DE DIBUTILA)
DICLORO-1,3 PROPANOL-2
DICLORO-1,3 PROPANOL-2
DICLOROBENZENO 1,2 (1030g) ORTO
DICLOROBENZENO 1,4 (PARA)
DICLOROBENZENO 1,4 (PARA) PS
DICLOROBENZENO-1,2 PS (ORTO)
DICLOROETANO 1,2 PA (1250g) CLORETO ETILENO
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 (GRAU UV/HPLC ESPECTR.)
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 ESPECTROFLUOR

DICLOROMETANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
DICLOROMETANO PA (1300g) CLORETO METILENO
DICLOROMETANO PA (585g) CLORETO METILEN
DICLOROMETANO PA SECO (H2O MAX.: 0,005%)
DICLOROQUINONA 2,6 CLOROIMIDA
DICROMATO DE AMONIO PA (BICROMATO)
DICROMATO DE AMÓNIO 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 POTÁSSIO PA (BICROMATO)
DICROMATO DE POTASSIO PA ACS ISO
DICROMATO DE SODIO (2 H2O) PA ACS
DICROMATO DE SÓDIO (2H2O) PA
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 P/SÍNTESE (700g)
DIETILAMINA PS
DIETILDITIOCARBAMATO DE PRATA PA
DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO (3 H2O) PA
DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO (3H2O) PA
DIETILENOGLICOL
DIETILENOGLICOL PA (1100g)
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
DIMETILACETAMIDA-N,N 99 % UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO
DIMETILACETAMIDA-N,N 99%

DIMETILAMINO 5-4 BENZILIDENO RODAMINA PA
DIMETILAMINO 5-4- BENZILIDENO RODAMINA PA
DIMETILAMINO-4 AZOBENZENO VER DIMETILAMINOAZOBENZENO-PARA
DIMETILAMINOAZOBENZENO-PARA IND. (C.I.11020)
DIMETILAMINOBENZALDEIDO 4 (PARA) PA
DIMETILAMINOBENZALDEIDO-4 (PARA) 99% PA
DIMETILANILINA-N,N PS
DIMETILANILINA-N,N P/SÍNTESE
DIMETILARSONATO DE SODIO VER CACODILATO DE SODIO
DIMETILFORMAMIDA N.N. PA (950g)
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
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 99.9 % UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
DIMETILSULFOXIDO PA (1100g)
DIMETILSULFOXIDO PA ACS
DIMIDIUM BROMETO
DIMIDIUN BROMETO
DINITROBENZOILA 3,5 CLORETO
DINITROFENILHIDRAZINA-2,4 PA
DINITROFENILHIRAZINA 2,4
DINITROFENOL 2,4 (INDICADOR)
DI-OCTIL FTALATO PA
DIOXANO 1,4 PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
DIOXANO 1,4 PA (1030g)
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
DITIONITO DE SÓDIO PA
DITIOTREITOL 1,4 (DTT)
DITIZONA 98% PA ACS
DITIZONA PA
DOCUSATO DE SODIO 99% PA
DODECANOL-1 (ALCOOL LAURICO)(MIN. 98%)
DODECANO-N 99%
DODECILSULFATO DE SODIO VER LAURIL SULFATO DE SODIO
DODECILSULFATO DE SÓDIO 90% (LAURIL SULF.)
DULCITOL 99%
DULCITOL PURO
ECOL (METOL)
ECOL PA (METOL) (SULFATO PARAMETILAMINOFENOL)
ECOL PA (METOL) (SULFATO PARAMETILAMINOFENOL)
EDTA (ACIDO) PA
EDTA (CÁLCIO)
EDTA (FERRICO)
EDTA (SAL BIPOTASSICO) PA
EDTA (SAL BIPOTASSIO) PA
EDTA (SAL DISSODICO) (2H2O) PA
EDTA (SAL MAGNESIO E DIPOTASSICO)
EDTA (SAL MAGNÉSIO E DIPOTASSIO)
EDTA (TETRASSODICO)
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
EDTA TRISSODICO PA
EDTA TRISSÓDICO PA

ENXOFRE (PURO)
EOSINA AMARELADA
EOSINA AMARELADA (CI.45380)
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
EOSINA AZUL METILENO SEG. LEISHMANN
EOSINA AZUL METILENO SEG. MAY GRUNWALD
EOSINA AZUL METILENO SEG. WRIGHT
ERIOCROMOCIANINA
ERIOCROMOCIANINA PA (C.I.43820)
ERITROSINA B (CI. 45430)
ERITROSINA B (CI.45430)
ESCARLAT R (BIEBRICH) (CI. 26905)
ESCARLATE BIEBRICH (C.I 26905)
ESCULINA SESQUIHIDRATADA MIM 98% PA
ESTANHO GRANULADO (20 MESH) PA
ESTANHO GRANULADO PA (20 MESH)
ESTEARINA PURA (TRISTEARINA)
ETANOL VER ALCOOL ETILICO
ETANOLAMINA MONO (2-AMINOETANOL) (1010g)
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
ÉTER DE PETRÓLEO 30-60 PA (650g)
ETER DE PETROLEO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ETER DI N BUTILICO PA
ÉTER DI-ETILICO PA
ETER DI-ISOPROPILICO PA
ÉTER DI-ISOPROPILICO PA (720g)
ETER DI-ISOPROPILICO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
ÉTER ETÍLICO (GRAU UV/HPLC ESPECTR.)
ETER ETILICO 99,5 % PA ACS
ETER ETILICO 99,5 % PA ACS ISO

ETER ETILICO 99,8% PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
ETER ETILICO 99,9% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO(ESTABILIZADO COM ETANOL)
ETER ETILICO ANIDRO 99,5 % PA ACS (0,02 % H2O)
ÉTER ETILICO FARMACEUTICO (SULFURICO)
ÉTER ETÍLICO ISENTO PEROX. ALDEÍDO PA (710g)
ETER ETILICO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
ÉTER ETÍLICO PA / ACS (319,5g)
ÉTER ETÍLICO PA / ACS (710g)
ETER ETILICO PURO
ETER ETILICO TECNICO
ETER ETILICO-DI PA (BAIXO TEOR DE PEROXIDO-MAX. 0,00003%)
ETIL HEXADECIL DIMETILAMONIO BROMETO
ETILAMINA MONO SOL. A 70% P/SÍNTESE (800g)
ETILAMINA-MONO (SOLUCAO A 70%) PS
ETILBENZENO
ETILENODIAMINA 99% PS.
ETILENODIAMINA CUPRICA
ETILENODIAMINO SULFATO FERROSO (PADRÃO)
ETILENOGLICOL MONO PA
ETILENOGLICOL MONOBUTIL ÉTER (900g)
ETILENOGLICOL MONOBUTIL ÉTER 99 % PS (BUTILGLICOL)
ETILENOGLICOL MONOETIL ÉTER (930g)
ETILENOGLICOL MONOMETIL ÉTER (960g)
ETILENOGLICOL MONOMETIL ÉTER 99 % PS (METILGLICOL)
ETILENOGLICOL PA (1100g)
ETILENOGLICOLMONOETIL ÉTER 99% (ETIGLICOL) PS
ETILGLICOL VER ETILENOGLICOL MONOETILETER
EUGENOL PURISSIMO
EXTRATO DE LEVEDURA PURA
EXTRATO DE LEVEDURA PURISSIMA
FAST BLUE B
FAST GREEN FCF (CI. 42053)
FAST GREEN FCF (CI.42053)
FAST RED 7 B VER VERMELHO DE SUDAN
FENANTROLINA 1, 10 CLORIDRATO (1 H2O) PA
FENANTROLINA 1,10 (ORTO) 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 CRISTAL PA
FENOL LIQUIDO
FENOL PA (ACIDO FENICO) ESPECIAL (DESTILADO EM VIDRO)
FENOL PA ACS (ACIDO FENICO)
FENOLFTALEINA PA (CI. 764)
FENOLFTALEINA PA ACS
FERRICIANETO DE POTÁSSIO PA
FERRICIANETO DE POTASSIO PA ACS
FERRICIANETO DE POTASSIO PA ACS ISO
FERRO REDUZIDO 99% PA
FERRO REDUZIDO PA
FERROCENO 98% PA
FERROCIANETO DE POTASSIO (3H2O) PA ACS ISO
FERROCIANETO DE POTASSIO (3 H2O) PA ACS
FERROCIANETO DE POTÁSSIO (3H2O) PA
FERROCIANETO DE SODIO 10H2O 99,9%
FERROINA SOLUCAO REAGENTE 0,025 mol/L
FIO DE PLATINA 5cm X 0,5mm
FIO DE PRATA - 99,90
FLUROGLUCINOL (FLUROGLUCINA) P/SÍNTESE (2H2O)
FLUROGLUCINOL 2 H2O P.S. (FLUROGLUCINA)
FLOXINA B PA (C.I. 45410)
FLOXINA B (CI. 45410)
FLUORBENZENO 99%
FLUORESCEINA ACIDA (CI. 45350)
FLUORESCEINA ACIDA (CI.45350)
FLUORESCEINA SODICA (C.I.45350)
FLUORESCEINA SODICA (CI. 45350)
FLUORETO DE ALUMINIO
FLUORETO DE ALUMINIO PA
FLUORETO DE AMONIO PA
FLUORETO DE AMÓNIO PA
FLUORETO DE CÁLCIO PA
FLUORETO DE CALCIO PURISSIMO
FLUORETO DE CESIO 99,8 PA
FLUORETO DE LITIO PA

FLUORETO DE LITIO PURO
FLUORETO DE POTASSIO (2 H2O) PA
FLUORETO DE POTÁSSIO (2H2O) PA
FLUORETO DE POTÁSSIO ANIDRO PA
FLUORETO DE POTASSIO ANIDRO PA ACS
FLUORETO DE SÓDIO PA
FLUORETO DE SODIO PA ACS
FLUORETO DE SODIO PA ACS ISO
FLUORSILICATO DE SODIO
FLUORSILICATO DE SÓDIO
FORMALDEIDO 37% PA
FORMALDEIDO EM PASTILHAS
FORMALDEIDO PA
FORMALDEIDO PURO (FORMOL)
FORMAMIDA PA
FORMAMIDA PA (1130g)
FORMAMIDA PURÍSSIMA PA ACS
FORMIATO DE AMONIO
FORMIATO DE AMONIO PA
FORMIATO DE ETILA PURO
FORMIATO DE SÓDIO (FORMATO) PA
FORMIATO DE SODIO P.A (FORMATO)
FORMOL VER FORMALDEIDO
FOSFATO DE AMONEO BIBÁSICO (DIAMONIO) PA
FOSFATO DE AMONEO MONOBÁSICO (DIFOSFATO) PA
FOSFATO DE AMONIO BIBÁSICO VER FOSFATO DE AMONIO DIBÁSICO
FOSFATO DE AMONIO DIBÁSICO PA ACS (DIAMONIO)
FOSFATO DE AMONIO MONOBÁSICO PA(DIFOSFATO)
FOSFATO DE CÁLCIO BIBÁSICO ANIDRO PA
FOSFATO DE CALCIO DIBÁSICO (2 H2O) PA
FOSFATO DE CALCIO DIBÁSICO (2 H2O) USP
FOSFATO DE CALCIO DIBÁSICO ANIDRO (PURÍSSIMO)
FOSFATO DE CALCIO MONOBÁSICO ANIDRO
FOSFATO DE CÁLCIO MONOBÁSICO ANIDRO PA
FOSFATO DE CÁLCIO TRIBÁSICO PA
FOSFATO DE MAGNÉSIO BIBÁSICO (3H2O) PA
FOSFATO DE MAGNESIO SECUNDARIO (3 H2O)
FOSFATO DE POTÁSSIO BIBÁSICO ANIDRO PA
FOSFATO DE POTASSIO DIACIDO VER FOSFATO DE POTASSIO MONOBÁSICO
FOSFATO DE POTASSIO DIBÁSICO (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 POTÁSSIO MONOBASICO ANIDRO PA
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 POTÁSSIO TRIBASICO PURISSIMO
FOSFATO DE SODIO BIBASICO (2H2O) PA
FOSFATO DE SÓDIO BIBASICO (7H2O) PA
FOSFATO DE SÓDIO BIBASICO (12H2O) PA
FOSFATO DE SÓDIO BIBASICO ANIDRO 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 SÓDIO E AMÔNIO (4H2O) PA
FOSFATO DE SODIO MONOACIDO VER FOSFATO DE SODIO BIBASICO
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO (1 H2O) PA
FOSFATO DE SÓDIO MONOBASICO (1H2O) 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 SÓDIO TRIBASICO (12H2O) PA
FOSFATO DE SODIO TRIBASICO ANIDRO PA
FOSFATO DE ZINCO PA
FOSFATO TRICALCICO PA
FOSFITO DE SODIO (5 H2O)
FOSFORO VERMELHO (PURISSIMO)
FOSFORO VERMELHO PURISSIMO
FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)
FTALATO ACIDO DE POTASSIO VER BIFALATO DE POTASSIO
FTALATO DE DIBUTILA VER DIBUTILFTALATO
FTALATO DE DIBUTILA (1050g) DIBUTILFTALATO
FTALATO DE DIETILA VER DIETILFTALATO
FTALATO DE DIMETILA VER DIMETILFTALATO

FTALIMIDA 98%
FUCSINA ACIDA (CI. 42685)
FUCSINA ACIDA (CI.42685)
FUCSINA BÁSICA (CI. 42510)
FUCSINA BASICA (CI.42510)
FUCSINA NOVA
FUNVET I
FUNVET II
FURFURAL (FURFUROL) P/SÍNTESE (1160g)
FURFUROL (FURFURAL) (P.S)
GALACTOSE D (+) PA
GALACTOSE-D(+) (PURISSIMO)
GALATO DE BISMUTO BÁSICO (SUB-GALATO)
GALATO DE PROPILA
GALATO DE PROPILA PA
GELATINA (EM PO)
GELATINA EM PO PA
GLICERINA 99.5 % PA ACS
GLICERINA BIDESTILADA PA (FRASCO PLÁSTICO)
GLICERINA PA (1250g)
GLICERINA PA ACS ISO
GLICERINA PA APROX. 87% (% H2O 12 -14%)
GLICEROFOSFATO CÁLCIO PA
GLICEROFOSFATO SÓDIO (BETAGLICEROFOSFATO)
GLICEROL VER GLICERINA
GLICINA
GLICINA PA (AC. AMINO ACETICO)
GLICOSE - D MONOHIDR. (DEXTROSE) PA
GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA
GLIOXAL (SOLUCAO A 40% EM AGUA)
GLIOXAL SOLUÇÃO 40% EM AGUA (1270g)
GLUCONATO DE SODIO
GLUCONATO DE SÓDIO PA
GLUCOSE D(+) ANIDRA PA ACS (DEXTROSE)
GLUTAMATO-L DE SODIO (1 H2O) PA
GLUTAMATO-L DE SÓDIO (MONOHIDRATADO) PA
GLUTAMINA-L
GLUTARALDEIDO 50% - SOLUCAO
GLUTARALDEIDO P.S. (SOL. 25 % EM AGUA)
GLUTARALDEIDO SOL. A 25% EM AGUA P.S. (1060g)

GLUTATIONE OXIDASE (GSSG)
GLUTATIONE REDUZIDA (GSH)
GOMA ARABICA (EM PO) (PURO)
GOMA ARÁBICA EM PO PA
GOMA DE DAMAR
GRAFITE EM PO
GRAXA DE SILICONE (P/ AUTO VACUO)
GRAXA DE SILICONE (P/ VEDAÇÃO)
GRAXA DE SILICONE PARA ALTO VACUO
GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO
GUAIACOL PURO
GUANIDINA CLORIDRATO 99% PA
GYEMSA EM PÓ
HEMATOXILINA (CI.75290)
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 PA (680g)
HEPTANO UV/HPLC-ESPECTROCOP. (MISTURA DE ISOMEROS)
HEPTANO-N 95% (UV/HPLC - ESPECTR.)
HEPTANO-N 95% PA SECO (H2O MAX. 0,005%)
HEPTANO-N 95% UV/HPLC-ESPECTROSCOPICO
HEPTANO-N 99,5% (UV/HPLC - ESPECTR.)
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 - N 99%
HEXADECANO NORMAL 99% PA
HEXADECANOL-1 VER ALCOOL CETILICO
HEXAMETAFOSFATO DE SODIO (PURISSIMO)
HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO PA
HEXAMETILENOTETRAMINA
HEXAMETILENOTETRAMINA PA ACS
HEXANITROCOBALTATO DE SODIO VER NITRITO DE SÓDIO E COBALTO
HEXANITROCOBALTATO DE SODIO VER NITRITO DE SODIO E COBALTO III
HEXANO - N 99% (UV/HPLC - ESPECTR.)

HEXANO - N 99% PA
HEXANO (MISTURA DE ISOMEROS) (H2O MAX.: 0,005%)
HEXANO (UV/HPLC - ESPECTR.)
HEXANO P/ ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
HEXANO PA (660g)
HEXANO PA (MISTURA DE ISOMEROS)
HEXANO UV/HPLC-ESPECTR. (MISTURA DE ISOMEROS)
HEXANO-1 SULFONATO DE SODIO VER ÁCIDO HEXANOSULFONICO-1
HEXANOL 1
HEXANOL PA
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
HIDRATO DE HIDRAZINA SOL.25% P/SÍNTESE (515g)
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)
HIDRETO DE SÓDIO E BORO P/SÍNTESE
HIDROGENO FOSFATO DE AMONIO VER FOSFATO DE AMONIO DIBASICO
HIDROQUINONA PA
HIDROQUINONA PURISSIMA
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO PA
HIDROXIDO DE ALUMINIO PURISSIMO
HIDRÓXIDO DE AMÓNIO 24% PA (910g)
HIDROXIDO DE AMONIO 28 - 30 % PA
HIDRÓXIDO DE AMÓNIO 28 - 30% PA (910g)
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
HIDRÓXIDO DE BÁRIO (8H2O) PA
HIDRÓXIDO DE BISMUTO PA
HIDROXIDO DE CALCIO PA
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA
HIDROXIDO DE CALCIO USP
HIDRÓXIDO DE LITIO PA
HIDROXIDO DE LITIO PA (MONOHIDRATADO)
HIDROXIDO DE MAGNESIO
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO
HIDROXIDO DE POTASSIO (EM PO) P.A
HIDROXIDO DE POTASSIO 85% (LENTILHAS) PA ACS
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO LENTILHAS PA
HIDROXIDO DE SODIO 97%(LENTILHAS) PA
HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS 99% PA ACS ISO
HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS 99% PA ACS ISO
HIDRÓXIDO DE SÓDIO LENTILHAS PA
HIDROXIDO DE SODIO MICROPEROLAS 99% PA ACS
HIDROXIDO DE SODIO MICROPEROLAS PA
HIDROXIDO DE SODIO MICROPEROLAS PA
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
HIDROXIQUINOLINA-8 PA
HIPOCLORITO DE SÓDIO (5%-6%) PA
HIPOCLORITO DE SÓDIO (10%-12%)
HIPOCLORITO DE SODIO 4-6 % P.A.
HIPOFOSFITO DE MANGANES MONOHIDRATADO PURISSIMO
HIPOFOSFITO DE SODIO (PURISSIMO)
HISTIDINA-L
HISTIDINA-L (-) MONOCLORIDRATO (1 H2O) PA
HISTIDINA-L (-) PA
HISTIDINA-L HCL (H2O)

HYAMINA 1622 (CLORETO BENZOTONIO)
HYAMINE 1622 (CLORETO DE BENZETONIO) PA
HYAMINE(CLORETO DE BENZETONIO) 0,004 MOL/L - SOLUCAO
IMIDAZOL (P.S)
IMIDAZOL PA
INDIGO CARMIN P.A (CI.73015)
INDIGO CARMIN PA (CI. 73015)
INDIGO SINTÉTICO (CI. 73000)
INDIGO SINTETICO (CI.73000)
INDOL 99 %
INOSINA
INOSITOL
INOSITOL PA
IODATO ACIDO DE POTASSIO VER BIODATO DE POTASSIO
IODATO DE POTASSIO PA
IODATO DE POTÁSSIO PA
IODATO DE SODIO
IODATO DE SÓDIO PA
IODETO DE AMONIO PURISSIMO
IODETO DE CADMIO PA
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 POTÁSSIO PA
IODETO DE POTASSIO PA ACS ISO
IODETO DE PRATA PA
IODETO DE SODIO PA
IODETO DE SÓDIO PA
IDO CLORO SEGUNDO WIJS (SOLUCAO)
IDO RESSUBLIMADO PA ACS
IDO RESSUBLIMADO PA ACS ISO
IDO RESUBLIMADO PA
IDO RESUBLIMADO PA
IDOETANO
IDOFORMIO
IDOFORMIO PURO
IODOMETANO (IODETO DE METILA) PS
IONOL - BUTIL HIDROXITOLUOL

ISATINA PA
ISO BUTANOL VER ALCOOL BUTILICO-ISO
ISO OCTANO - TRIMETILPENTANO 2,2,4 (UV/HPLC - ESPECTR.)
ISO OCTANO 99% PA - TRIMETILPENTANO 2,2,4 (690g)
ISOBUTANOL VER ALCOOL BUTILICO-ISO
ISOLEUCINA-L
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)(VENDA COMO REAGENTE QUIMICO)
L - ARGININA
L- ALANINA PA
L- SERINA
LA DE VIDRO
LACTATO DE CALCIO (5H2O) PA
LACTATO DE ETILA
LACTATO DE ETILA PA
LACTATO DE SÓDIO 50% (1270g)
LACTATO DE SODIO 50% USP 32
LACTOSE D (+) (1H2O) PA
LACTOSE-D (+)(1 H2O) PA
L-ALANINA VER ALANINA
LANOLINA ANIDRA
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 EM PO PA
LIGA DE DEVARDA P.A (EM PO)
LIGA DE NIQUEL ALUMINIO (P/PREP. DE RANEY NIQUEL)
LIGA DE NÍQUEL ALUMÍNIO PREPARO RANEY NÍQUEL
LIGHT GREEN VER VERDE LUZ
LIGROINA VER ETER DE PETROLEO
LIMONENO-D(+) 95%
LISINA -L PA
LISINA-L (HCL) (CLORIDRATO) PA
LISINA-L HCL
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 FITA (ROLO 3mmx0,2mm)
MAGNÉSIO EM PÓ
MAGNESIO EM PO METALICO (PURISSIMO) E EXÉRCITO
MAGNÉSIO EM RASPAS
MAGNESIO EM RASPAS E EXÉRCITO
MAGNESON I PA
MALONATO DE SODIO >= 97%
MALTOSE D(+) PA
MALTOSE-D (+) (PURISSIMA)
MANGANES METALICO
MANGANÉS METÁLICO
MANITOL PA
MANITOL PA
MANOSE D (+)
MANOSE-D(+) PA
MEC VER METILETILCETONA
MELIBIOSE-D MONOHIDRATADA 99% PA
MENTOL (PURISSIMO)
MENTOL PA
MERCAPTOETANOL - 2 P/SÍNTESE

MERCAPTOETANOL-2 PS
MERCURIO METALICO 99,99% PA ACS (PRODUTO CONTROLADO PELO IBAMA)
MERCÚRIO VIVO
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 POTÁSSIO PA
METABISSULFITO DE SÓDIO PA
METABISSULFITO DE SODIO PA ACS
METABORATO DE LITIO ANIDRO 99% PA
METABORATO DE LITIO ANIDRO P/ FLUORESC.DE RAIO 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
METASSILICATO DE SÓDIO PURO (5H2O)
META-XILENO VER XILENO-META
METIL (2) BUTANO (ISO PENTANO)
METIL (2) PENTANO (ISO HEXANO)
METIL- 2 PROPANOL- 2 (MIN. 99,5%)
METIL 3-BUTANOL 1 MIN 98%
METIL- 4 PENTANOL - 2 (MIN . 97%)
METIL ETIL CETONA PA (360g) MEK
METIL ETIL CETONA PA (800g) MEK
METIL ISOBUTIL CETONA PA (800g) MIBIK
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 PS
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 REAG.PH.EUR.
METILGLICOL VER ETILENOGLICOL MONOMETIL ETER

METILGLICOL VER ETILENOGLICOLMONOMETIL
METILISOBUTILCETONA PA ACS
METILISOBUTILCETONA PURISSIMA ACS REAG.PH.EUR.
METIONINA-L
METOXIDO DE SODIO VER METILATO DE SODIO
MIC VER METILISOBUTILCETONA
MIRISTATO DE ISOPROPILA
MISTURA DE ESCHKAS
MISTURA DE SELENIO
MISTURA ESCHKA'S
MOLIBDATO DE AMÓNIO (4H2O) PA
MOLIBDATO DE AMONIO (4H2O) PA ACS ISO
MOLIBDATO DE AMONIO 4 H2O PA ACS
MOLIBDATO DE SODIO (2 H2O) PA ACS
MOLIBDATO DE SÓDIO (2H2O) PA
MOLIBDENIO EM PO PURISSIMO
MONOBROMETO DE IODO PA
MONOCLOROBENZENO (UV/HPLC - ESPECTR.)
MONOCLOROBENZENO PA
MONOCLOROBENZENO PA (1100g)
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 (1450g)
MORFOLINA PA ACS
MORINA PA (CI.75660)
MUREXIDA PA (CI. 56085)
MUREXIDA PA ACS (C.I. 56085)
N- FENILACETAMIDA VER ACETANILIDA
N,N-DIMETILFORMAMIDA VER DIMETILFORMAMIDA-N,N
NAFTALENO P/ CINTILAÇÃO
NAFTALENO P/ SÍNTESE
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) FTALEINA PA
NAFTOL-1 (ALFA) PA
NAFTOL-1 (ALFA) PURISSIMO PA
NAFTOL-2 (BETA)
NAFTOL-2 (BETA) PA
NEOCUPROINA
NICOTINAMIDA PA (VITAMINA PP)
NICOTINAMIDA PURISSIMA
NIGROSINA (Cl. 50420)
NIGROSINA PA (Cl.50420)
NINHIDRINA P.A ACS (GUARDAR EM GELADEIRA)
NINHIDRINA PA (Guardar em geladeira)
NIPAGIN PA
NIPAZOL PA
NIPAZOL PA
NIQUEL EM PO PA
NITRATO CERICO AMONIACAL VER NITRATO DE CERIO IV E AMONIO
NITRATO CÉRICO PA
NITRATO COBALTOSO VER NITRATO DE COBALTO II
NITRATO DE ALUMINIO (9 H2O) PA ACS
NITRATO DE ALUMÍNIO (9H2O) PA
NITRATO DE AMONIO P.A ACS
NITRATO DE AMÓNIO PA
NITRATO DE BARIO PA
NITRATO DE BÁRIO PA
NITRATO DE BISMUTO III (5 H2O) PA
NITRATO DE BISMUTO III (BASICO) PA
NITRATO DE BISMUTO III (BÁSICO) PA
NITRATO DE BISMUTO III PURO (5H2O) NEUTRO
NITRATO DE CADMIO (4 H2O) PA
NITRATO DE CÁDMIO (4H2O) PA
NITRATO DE CALCIO (4 H2O) PA
NITRATO DE CÁLCIO (4H2O) PA
NITRATO DE CÉRIO IV (ICO) E AMONIO PA
NITRATO DE CÉRIO IV E AMÓNIO (ICO) PA
NITRATO DE CÉRIO(III) HEXAHIDRATADO 99% PA
NITRATO DE CESIO 99,8 % PURO PA

NITRATO DE CHUMBO II PA
NITRATO DE COBALTO II (OSO) (6 H2O) PA ACS
NITRATO DE COBALTO II OSO (6H2O) PA
NITRATO DE COBRE II (ICO) (3 H2O) PA
NITRATO DE COBRE II ICO (3H2O) PA
NITRATO DE CROMO III (9 H2O) PA
NITRATO DE CROMO III ICO (9H2O) PA
NITRATO DE ESTRONCIO P.A ACS
NITRATO DE ESTRÔNCIO PA
NITRATO DE FERRO III (ICO) (9 H2O) PA
NITRATO DE FERRO III ICO (9H2O) PA
NITRATO DE LANTANIO (6 H2O) PA
NITRATO DE LANTANIO (6H2O) PA
NITRATO DE LITIO (PURISSIMO)
NITRATO DE LITIO PA
NITRATO DE MAGNESIO (6 H2O) PA
NITRATO DE MAGNÉSIO (6H2O) PA
NITRATO DE MANGANES (4H2O) PA (Guardar em geladeira)
NITRATO DE MANGANES II (X H2O) PA
NITRATO DE MERCÚRIO (ICO) PA
NITRATO DE MERCURIO I (OSO) DIHIDRATADO PA ACS
NITRATO DE MERCURIO II (ICO) PA ACS
NITRATO DE NÍQUEL (6H2O) PA
NITRATO DE NIQUEL OSO (6 H2O) PA
NITRATO DE POTÁSSIO PA
NITRATO DE POTASSIO PA ACS
NITRATO DE POTASSIO PA ACS ISO
NITRATO DE PRATA PA
NITRATO DE PRATA PA ACS
NITRATO DE PRATA PA ACS ISO
NITRATO DE SÓDIO PA
NITRATO DE SÓDIO PA (SALITRE DO CHILE)
NITRATO DE SODIO PA ACS
NITRATO DE SODIO PA ACS ISO
NITRATO DE TIAMINA (MONO) VITAMINA B 1
NITRATO DE TORIO (5 H2O) PA
NITRATO DE URANILA (6 H2O) PA
NITRATO DE ZINCO (6 H2O) PA
NITRATO DE ZINCO (6H2O) PA
NITRATO FERRICO VER NITRATO DE FERRO III

NITRATO MERCUROSO VER NITRATO DE MERCURIO I
NITRITO DE POTASSIO PA
NITRITO DE POTÁSSIO PA
NITRITO DE PRATA PA
NITRITO DE SÓDIO E COBALTO III PA
NITRITO DE SODIO E COBALTO III PA ACS (HEXANITROCOBALTATO)
NITRITO DE SÓDIO PA
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 (1200g) PA
NITROBENZENO PA ACS
NITROETANO
NITROFENIL-P FOSFATO DE SODIO 6H2O
NITROFENOL-2 (ORTO)
NITROFENOL-3 (META) 99% PURO
NITROFENOL-4 (PARA) PURO
NITROFENOL-P
NITROMETANO (GUARDAR EM GELADEIRA)
NITROMETANO 98% (Guardar em geladeira)
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO PA
NITROPRUSSIATO DE SODIO PA ACS
NITROSO-1 (ALFA) NAFTOL-2 (BETA)
NITROSO-1 NAFTOL-2
NITROSO-2 (BETA) NAFTOL-1 (ALFA)
NITROSO-2 NAFTOL-1
NONANO-N 99%
N-PENTANO VER PENTANO-N
N-PROPANOL VER ALCOOL PROPILICO-NORMAL
NUCLEAR FAST RED (C.I 60760)
OCTADECANO-N
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)
OCTANO-N P/SÍNTESE (700g)
OLEATO DE SODIO
ÓLEO DE CEDRO (P/MICROSCOPIA)
OLEO DE CEDRO (PARA MICROSCOPIA)
ÓLEO DE EUCALIPTO
ÓLEO DE EUCALIPTO
OLEO DE IMERSAO
ÓLEO DE IMERSÃO
ÓLEO DE RICINO-MAMONA
OLEO DE SILICONE
ÓLEO DE SILICONE
OLEO MINERAL(VASELINA LIQUIDA)
ORCEINA
ORCINA (ORCINOL)
ORCINA (ORCINOL) PA
ORCINOL VER ORCINA C.P
ORNITINA-L (HCL) VER ORNITINA CLORIDRATO
ORNITINA-L HCL
ORNITINA-L HCL (CLORIDRATO) PA
ORTO NITROANILINA VER NITROANILINA-2
ORTO-TOLUIDINA VER TOLUIDINA-ORTO
ORTO-XILENO VER XILENO-ORTO
OURO EM PO PA
OXALATO DE AMONEO (1H2O) PA
OXALATO DE AMONIO (1 H2O) PA ACS ISO
OXALATO DE AMONIO(1 H2O)PA
OXALATO DE CALCIO HIDRATADO PA
OXALATO DE POTÁSSIO (1H2O) PA
OXALATO DE POTASSIO(1 H2O)PA ACS
OXALATO DE SODIO 99,95 - 100,05 % PADRAO PRIMARIO
OXALATO DE SODIO PA
OXALATO DE SÓDIO PA
OXICLORETO DE ZIRCONIO IV (8 H2O) PA
OXICLORETO DE ZIRCONIO IV (8H2O) 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 ALUMÍNIO PA
OXIDO DE ANTIMONIO VER TRIOXIDO DE ANTIMONIO
OXIDO DE ANTIMONIO III PA (TRIOXIDO)
OXIDO DE ANTIMÓNIO III PA (TRIOXIDO)
OXIDO DE ARSÉNICO III PA (TRIOXIDO)
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 CÁDMIO PA
OXIDO DE CADMIO PURISSIMO
OXIDO DE CALCIO PA
OXIDO DE CÁLCIO PA
OXIDO DE CERIO ANIDRO 99%
OXIDO DE CERIO ANIDRO PURO
OXIDO DE CHUMBO II (MONOXIDO) PA
OXIDO DE CHUMBO II PA (MONOXIDO)
OXIDO DE CHUMBO IV (DIOXIDO) PA
OXIDO DE CHUMBO IV PA (BIÓXIDO)
OXIDO DE COBALTO NEGRO (PURISSIMO)
OXIDO DE COBALTO NEGRO PA
OXIDO DE COBRE I (OSO) PA
OXIDO DE COBRE II (ICO) PA
OXIDO DE COBRE II (ICO) PA ACS
OXIDO DE CROMO III (PURISSIMO)
OXIDO DE CROMO III PA
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 FÓSFORO V PA (PENTOXIDO)
OXIDO DE LANTANIO 99.9 % PA
OXIDO DE LANTANIO III 99,99% 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 MAGNÉSIO PA
OXIDO DE MANGANES VER OXIDO DE MANGANES
OXIDO DE MANGANÊS IV 90-95% PO PA (BIÓXIDO)
OXIDO DE MANGANES IV PA (EM PO)
OXIDO DE MERCURIO AMARELO VER OXIDO DE MERCURIO II
OXIDO DE MERCÚRIO II (AMARELO) PA
OXIDO DE MERCÚRIO II (VERMELHO) PA
OXIDO DE MERCURIO II AMARELO PA
OXIDO DE MERCURIO II VERMELHO PA ACS
OXIDO DE MOLIBDENIO VI P.A (ANIDRIDO MOLIBDICO) (TRIOXIDO)
OXIDO DE MOLIBDENIO VI ANIDRO PA (TRIOXIDO)
OXIDO DE NIQUEL III (ICO) (PURISSIMO)
OXIDO DE NÍQUEL III (ICO) PA
OXIDO DE OSMIO VIII (PURISSIMO)
OXIDO DE OSMIO VIII PA
OXIDO DE PRATA P.A
OXIDO DE PRATA PA
OXIDO DE SELENIO PA (DIOXIDO)
OXIDO DE TITANIO IV (DIOXIDO)
OXIDO DE TITANIO IV PA (BIÓXIDO)
OXIDO DE TUNGSTÊNIO PA
OXIDO DE VANADIO V VER PENTOXIDO DE VANADIO
OXIDO DE VANADIO V PA (PENTOXIDO)
OXIDO DE ZINCO 99% PA ACS
OXIDO DE ZINCO PA
PANCREATINA NF
PANCREATINA PA
PANTOTENATO DE CALCIO
PANTOTENATO DE CÁLCIO PA
PAPAINA PURA
PAPEL DE TORNASSOL AZUL
PAPEL DE TORNASSOL VERMELHO
PAPEL INDICADOR pH 0-14 (MACHERY-NAGEL)
PAPEL LITMUS NEUTRO VER PAPEL DE TORNASSOL NEUTRO
PARA NITROANILINA VER NITROANILINA-4
PARACETAMOL
PARAFINA HISTOLÓGICA (56-58C)
PARAFINA PURIFICADA 54-56°C
PARAFINA PURIFICADA 56-58°C

PARAFORMALDEIDO EM PO (PURISSIMO)
PARAFORMALDEIDO PA
PARAMINO 2,3 DIMETIL 1 FENIL 3 PIRAZOLONA (AMINO ANTIPIRINA)
PARAROSALINA CLORIDRATO (PARAFUCSINA) (C.I. 42500)
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 PA (630g)
PENTANO-ISO 99% PA
PENTANO-ISO 99% PA)
PENTANO-N 99% (UV/HPLC - ESPECTR.)
PENTANO-N 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
PEPSINA 1:10000
PERBORATO DE SÓDIO (3H2O) PA
PERBORATO DE SODIO (PURISSIMO)
PERCLORATO DE BARIO (3H2O) PA
PERCLORATO DE BARIO 3 H2O
PERCLORATO DE CHUMBO PA
PERCLORATO DE LITIO ANIDRO PA
PERCLORATO DE LITIO ANIDRO PA ACS
PERCLORATO DE MAGNESIO P.A ANIDRO (10 A 20 MESH)
PERCLORATO DE MAGNÉSIO PA (ANIDRONA)
PERCLORATO DE POTASSIO P.A
PERCLORATO DE POTASSIO PA
PERCLORATO DE SODIO (1 H2O) PA

PERCLORATO DE SÓDIO (1H2O) PA
PERCLORATO DE SODIO ANIDRO PA
PERCLORETO FERRICO VER CLORETO DE FERRO III
PERIDROL VER PEROXIDO DE HIDROGENIO
PERIODATO DE POTÁSSIO (META) PA
PERIODATO DE POTASSIO-META PA ACS
PERIODATO DE SÓDIO (META) PA
PERIODATO DE SODIO-META PA ACS
PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA
PERMANGANATO DE POTASSIO PA
PERMANGANATO DE POTASSIO PA ACS ISO
PERMANGANATO DE POTASSIO PA ACS ISO(BAIXO TEOR DE MERCURIO 0,000005%)
PEROXIDISULFATO DE POTASSIO VER PERSULFATO DE POTASSIO
PEROXIDISULFATO DE SODIO VER PERSULFATO DE SODIO
PEROXIDO DE BARIO
PEROXIDO DE BÁRIO PA
PEROXIDO DE BENZOILA (P.S)
PEROXIDO DE BENZOILA P/SÍNTESE
PEROXIDO DE CARBAMIDA
PEROXIDA DE CARBAMIDA USP 32
PEROXIDO DE HIDROGENIO 30-32% SUPRA PURO (PPb)
PEROXIDO DE HIDROGÉNIO 35% - 130vol PA (1130g)
PEROXIDO DE HIDROGÉNIO 50% - 200vol PA (1130g)
PEROXIDO DE HIDROGENIO PA
PEROXIDO DE HIDROGENIO PA ACS ISO
PEROXIDO DE SÓDIO PA
PEROXIDO DE SODIO PA ACS (20 MESH)
PEROXIDO DE ZINCO
PERSULFATO DE AMÓNIO PA
PERSULFATO DE AMONIO PA ACS
PERSULFATO DE POTASSIO (PEROXIDISULFATO) PA
PERSULFATO DE POTÁSSIO PA
PERSULFATO DE SÓDIO PA
PERSULFATO DE SODIO PA (PEROXIDISULFATO)
PIPERAZINA ANIDRA PA
PIPERIDINA PA
PIPES - BUFFER-ACIDO PIPERAZINA BIS - ETANOSULFONICO
PIPES/BISSODICO - BUFFER-ACIDO PIPERAZINA BIS - ETANOSULFONICO SAL DISSODICO
PIRIDIL 4,2 AZO RESORCINA MONOSSODICA (PAR) 99% PA
PIRIDIL-2-AZO-4 RESORCINA MONOSSODICA (PAR) PA

PIRIDIL-AZO-NAFTOL (PAN)
PIRIDIL-AZO-NAFTOL (PAN) 99% PA
PIRIDINA PA ACS
PIRIDINA SECA (H2O < 0,075)
PIRIDINA ANIDRA PA (H2O < 0,01%)
PIRIDINA PA
PIRIDINA PA (980g)
PIRIDINA SECA (H2O < 0,075)
PIRIDINA UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
PIROCATECOL PA - PIROCATEQUINA
PIROCATECOL PA (PIROCATEQUINA)
PIROCATEQUINA VER PIROCATECOL
PIROFOSFATO DE POTASSIO (DIFOSFATO)
PIROFOSFATO DE SODIO (ANIDRO) FCC
PIROFOSFATO DE SÓDIO (DIFOSFATO) PA
PIROFOSFATO DE SODIO (PURISSIMO) (DIFOSFATO)10H2O
PIROGALOL VER ACIDO PIROGALICO
PIROSSOLFATO DE POTÁSSIO (DISSOLFATO) PA
PIROSOLFATO DE POTASSIO ANIDRO ACS P.A (DISSOLFATO)
PIROSOLFATO DE POTASSIO ANIDRO ACS P.A (DISSOLFATO)
PIRUVATO DE SODIO 99% PA
PIRUVATO DE SODIO 99% PA ACS
PLATINA EM PO PA
PLATINA METALICA 99,9% EM PO
PO DE PRATA (325 TYLER) PA
POLIETILENOGLICOL 400 PA
POLIETILENOGLICOL 1500
POLIETILENOGLICOL 1500 PA
POLIETILENOGLICOL 2000
POLIETILENOGLICOL 400
POLIETILENOGLICOL 4000
POLIETILENOGLICOL 4000 PA
POLIETILENOGLICOL 6000
POLIETILENOGLICOL 6000 PA
POLISSORBATO 80 VER TWEEN 80
POLIVINIL PIRROLIDONA
POLIVINILPIRROLIDONA
PONCEAU XYLIDINE 2 R - CI 16150
PONCEAU S (CI. 27195)
PONCEAU S (CI.27195)

PONCEAU XILIDINA (CI. 16150)
PONCEAU XILIDINE 4 R (CI 16255)
POPOP (2-P-FENILMOBIS-(5-FENILXAZOL)
POTASSIO METALICO EM PEDACOS
PPO (2,5-DIFENILOXAZOL)
PRATA EM PO 325 MESH
PRATA EM PO 400 MESH
PRATA GRANULADA PA
PRETO DE AMIDO 10 B
PRETO DE AMIDO 10B (CI. 20470)
PRETO DE ERIOCROMO T
PRETO DE ERIOCROMO T PA (CI. 14645)
PRETO DE SUDAN B (CI. 26150)
PRETO DE SUDAN B (CI.26150)
PROLINA-L
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
PROPILENOGLICOL PA (1030g)
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 (+)
RAFINOSE-D(+) PURISSIMA
RAMNOSE L (+) MONOHIDRATADA
RAMNOSE MONOHIDRATADA L(+)
RESAZURINA
RESORCINA (RESORCINOL) PA
RESORCINA PA(RESORCINOL)
RIBOFLAVINA PA

RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)
RIBOSE D(-) P.S.
RODAMINA B (CI. 45170) PA
RODAMINA B PA (CI.45170)
RODIZONATO DE SODIO P.A
RODIZONATO DE SÓDIO PA
ROSA DE BENGALA (CI. 45440)
ROSA DE BENGALA (CI.45440)
SACARINA ACIDA (INSOLUVEL) PURISSIMA
SACARINA SODICA (2H2O) PA
SACARINA SODICA PURISSIMA (SOLUVEL)
SACAROSE (SUCROSE) PA
SACAROSE PA ACS(SUCROSE)
SAFRANINA (CI 50240)
SAFRANINA (CI. 50240)
SAL DE SEIGNETTE VER TARTARATO DE SODIO E POTASSIO
SAL NITROSO R P.A
SAL NITROSO R PA
SAL REINACKE
SAL REINECKE
SALICILADEIDO VER ALDEIDO SALICILICO
SALICILATO DE METILA PA (1180g)
SALICILATO DE METILA PURISSIMO
SALICILATO DE SODIO PA
SALICILATO DE SÓDIO PA
SAPONINA
SAPONINA PURIFICADA
SELENIO EM PO PA
SELENITO DE SÓDIO (5H2O) PA
SELENITO DE SODIO ANIDRO PA
SELENITO DE SÓDIO ANIDRO PA
SEMICARBAZIDA CLORIDRATO P.A
SEMICARBAZIDA CLORIDRATO PA
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 (1 A 4MM) C/IND. UMIDADE PA
SILICAGEL AZUL (4 A 8MM) PA
SILICAGEL AZUL (C/ INDICADOR DE UMIDADE 1-4MM)
SILICAGEL AZUL 4 - 8 MM
SILICAGEL BRANCA (1 A 4 MM)
SILICAGEL BRANCA (1 A 4MM)
SILICAGEL BRANCA (4 A 8MM)
SILICAGEL FIA-DIN-FINA ASTM (100 - 200 MESH)
SILICATO DE ALUMINIO PA
SILICATO DE CÁLCIO (PURO)
SILICATO DE CALCIO PURO
SILICATO DE SÓDIO (PURO)
SILICATO DE SODIO PURO
SILICIO METALICO EM PO MIN.99%
SODA CAUSTICA VER HIDROXIDO DE SODIO
SODIO METALICO EM PEDACOS
SODIO METALICO EM PEDACOS
SODIO METALICO EM PEDACOS
SOLUÇÃO KARL FISCHER VER KARL FISCHER
SOLUCAO TAPPAO pH 2
SOLUCAO TAPPAO PH 3
SOLUCAO TAPPAO pH 4
SOLUCAO TAPPAO PH 5
SOLUCAO TAPPAO PH 6
SOLUCAO TAPPAO pH 7
SOLUCAO TAPPAO pH 9
SOLUCAO TAPPAO pH 10
SOLUCAO TAPPAO pH 11
SORBATO DE POTASSIO PA
SORBITOL D(-) P/SÍNTESE
SORBITOL-D (-) (P.S)
SPADNS - SOLUCAO
SPADNS PA
SUBCARBONATO DE BISMUTO (BÁSICO) PA
SUBNITRATO DE BISMUTO (BÁSICO) PA
SUBSALICILATO DE BISMUTO (BÁSICO) PA
SUCCINATO DE SODIO PURISSIMO 6 H2O
SUDAM 7B
SUDAM III (C.I.26100)
SUDAM III (CI. 26100)

SUDAM IV (CI. 26105)
SUDAN IV (CI. 26105)
SULFAMATO DE AMONIO PA (SULFAMIDATO)
SULFAMATO DE AMÓNIO 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 ALUMÍNIO E POTÁSSIO (12H2O) PA
SULFATO DE ALUMÍNIO PA (14 A 18H2O)
SULFATO DE AMÓNIO E ALUMÍNIO (12H2O) PA
SULFATO DE AMONIO E ALUMINIO(12 H2O) PA
SULFATO DE AMÓNIO PA
SULFATO DE AMONIO PA ACS
SULFATO DE AMONIO PA ACS ISO
SULFATO DE BARIO PA
SULFATO DE BÁRIO PA
SULFATO DE BRUCINA 99 %
SULFATO DE BRUCINA 99%
SULFATO DE CÁDMIO (8/3 H2O) PA
SULFATO DE CADMIO(8/3 H2O) PA ACS
SULFATO DE CALCIO (2 H2O) PA
SULFATO DE CÁLCIO (2H2O) PA
SULFATO DE CALCIO ANIDRO 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 CÉRIO IV E AMÓNIO ICO (2H2O)
SULFATO DE CÉRIO IV ICO (4H2O) PA
SULFATO DE CESIO 99,99 % ULTRA PURO
SULFATO DE CHUMBO II (PURISSIMO)
SULFATO DE CHUMBO II PA
SULFATO DE COBALTO II (OSO) 7 H2O P.A.
SULFATO DE COBALTO II (7H2O) PA
SULFATO DE COBRE (ICO)(5 H2O)PA ISO
SULFATO DE COBRE II (ICO) (ANIDRO) PA
SULFATO DE COBRE II ICO (5H2O) PA
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 E POTÁSSIO (12H2O) PA
SULFATO DE CROMO III (ICO) BASICO (PURO)
SULFATO DE CROMO III BASICO PA
SULFATO DE ESTANHO II (OSO)
SULFATO DE ESTANHO II (OSO) PA
SULFATO DE ESTREPTOMICINA PA
SULFATO DE ESTREPTOMICINA PURISSIMO
SULFATO DE ESTRONCIO (PURISSIMO)
SULFATO DE ESTRÔNCIO PA
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 E AMÓNIO OSO (6H2O) PA
SULFATO DE FERRO II OSO (7H2O) PA
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 FERRO III E AMÓNIO ICO (12H2O) PA AL.ferro
SULFATO DE HIDRAZINA
SULFATO DE HIDRAZINA VER HIDRAZINA SULFATO
SULFATO DE HIDROXILAMINA VER HIDROXILAMINA SULFATO
SULFATO DE HIDROXILAMINA PA
SULFATO DE HIDROXIQUINOLINA PURA
SULFATO DE LITIO (1 H2O) PA
SULFATO DE LITIO (1H2O) PA
SULFATO DE LITIO ANIDRO PA
SULFATO DE MAGNÉSIO (7H2O) PA
SULFATO DE MAGNESIO (7H2O) PURISSIMO PA
SULFATO DE MAGNESIO ANIDRO PA
SULFATO DE MAGNESIO SECO (X H2O) PURISSIMO
SULFATO DE MAGNÉSIO SECO (H2O) PA
SULFATO DE MAGNESIO(7 H2O)PA ACS
SULFATO DE MANGANÊS OSO (1H2O) PA
SULFATO DE MANGANES PA
SULFATO DE MERCÚRIO II ICO 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 NIQUEL OSO (6H2O) PA
SULFATO DE POTÁSSIO PA
SULFATO DE POTASSIO PA ACS
SULFATO DE POTASSIO PA ACS ISO
SULFATO DE PRATA PA
SULFATO DE PRATA PA ACS
SULFATO DE QUININA PA
SULFATO DE SÓDIO ANIDRO PA
SULFATO DE SODIO ANIDRO PA
SULFATO DE SODIO ANIDRO PA ACS ISO
SULFATO DE SODIO ANIDRO PARA ANALISE DE RESIDUO DE PESTICIDA
SULFATO DE SODIO ANIDRO USP 32
SULFATO DE ZINCO (7H2O) PA
SULFATO DE ZINCO (7H2O) PA ISO
SULFATO DE ZINCO MONOHIDRATADO PA
SULFATO DE ZINCO SECO (1H2O) PA
SULFATO DE ZINCO(7 H2O)PA ACS
SULFATO FERRICO AMONIACAL VER SULFATO DE FERRO III (ICO) E AMONIO
SULFATO FERROSO VER SULFATO DE FERRO II
SULFATO FERROSO AMONIACAL VER SULFATO DE FERRO II (OSO) E AMONIO
SULFETO DE AMONIO 20% P/P PA
SULFETO DE AMONIO 20% PA
SULFETO DE AMONIO 44% PA
SULFETO DE FERRO (GRANULADO) PA
SULFETO DE FERRO II (P/KIPP)
SULFETO DE FERRO II (PARA KIPP)
SULFETO DE PRATA PA
SULFETO DE SÓDIO (9H2O) PA
SULFETO DE SODIO(9 H2O)PA ACS
SULFETO DE ZINCO PA
SULFETO FERROSO VER SULFETO DE FERRO II
SULFETO DE SODIO ANIDRO PA
SULFETO DE SÓDIO ANIDRO PA
SULFURETO DE POTASSIO VER SULFETO DE POTASSIO
TALCO PA
TARTARATO ACIDO DE POTÁSSIO PA

TARTARATO ACIDO DE POTASSIO PA (BITARTARATO)
TARTARATO ACIDO DE SÓDIO PA
TARTARATO ACIDO DE SODIO PA (BI-TARTARATO)
TARTARATO DE AMÓNIO PA
TARTARATO DE AMONIO PURISSIMO
TARTARATO DE ANTIMÓNIO E POTÁSSIO PA
TARTARATO DE ANTIMONIO E POTASSIO PURISSIMO
TARTARATO DE POTÁSSIO PA
TARTARATO DE POTASSIO PURISSIMO
TARTARATO DE SÓDIO (2H2O) PA
TARTARATO DE SODIO E POTASSIO (4 H2O) PA ACS
TARTARATO DE SODIO E POTASSIO (4 H2O) PA ACS ISO
TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (4H2O) PA
TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (4H2O) PA(SAL DE ROCHELE)
TARTARATO DE SODIO PA (2 H2O)
TARTARATO DE SODIO PA ANIDRO
TARTRAZINA (CI. 19140)
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
TEREBENTINA PA
TERRA DE INFUSORIOS
TETRABORATO DE LITIO ANIDRO PA
TETRABORATO DE LITIO P.A (ANIDRO) (P/ FLUORESC.)
TETRABORATO DE LITIO PA (ANIDRO)
TETRABORATO DE SÓDIO (10H2O) BÓRAX PA
TETRABORATO DE SODIO 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 H2O)PA ACS ISO
TETRABORATO DE SODIO(10 H2O)PA ACS(BORAX)
TETRABROMOETANO 1,1,2,2
TETRABROMOETANO-1,1,2,2
TETRABUTIL AMONIO BROMETO PA
TETRABUTILAMONIO BROMETO
TETRABUTILAMONIO FLUORETO 3H2O 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
TETRACLORETO DE CARBONO PA
TETRACLOROETANO PA
TETRACLOROETILENO (P.S)
TETRACLOROETILENO P/SÍNTESE (1620g)
TETRACLOROETILENO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TETRADECANO-N 99%
TETRADECILTRIMETILAMONIO BROMETO (CETRIMIDE)
TETRAETILAMONIO BROMETO
TETRAETILAMONIO HIDROXIDO SOL 20 % EM AGUA
TETRAFENIL BORATO DE SODIO
TETRAFENILBORATO DE SODIO P.A (KALIGNOST) ACS
TETRAHIDROFURANO (UV/HPLC - ESPECTR.)
TETRAHIDROFURANO PA (880G)
TETRAHIDROFURANO PA ACS - FARMACOPEIA EUROPEIA
TETRAHIDROFURANO PA ACS
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
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 PURO
TIMOL USP 32
TIMOLFTALEINA
TIOACETAMIDA PA
TIOACETAMIDA PA ACS
TIOCIANATO DE AMÓNIO PA
TIOCIANATO DE AMONIO PA ACS

TIOCIANATO DE AMONIO PA ACS ISO
TIOCIANATO DE MERCÚRIO
TIOCIANATO DE MERCURIO II
TIOCIANATO DE POTASSIO PA
TIOCIANATO DE POTÁSSIO PA
TIOCIANATO DE POTASSIO PA ACS ISO
TIOCIANATO DE SODIO P.A
TIOCIANATO DE SÓDIO PA
TIOGLICOLATO DE SODIO
TIOGLICOLATO DE SÓDIO
TIOSEMICARBAZIDA P.A
TIOSSULFATO DE AMÓNIO CP
TIOSSULFATO DE AMONIO PURO
TIOSSULFATO DE SÓDIO CRISTAL (5H2O) PA
TIOSULFATO DE SODIO ANIDRO PA
TIOSULFATO DE SODIO(5 H2O)PA ACS
TIOSULFATO DE SODIO(5 H2O)PA ACS ISO
TIOUREIA PA
TIOUREIA PA ACS
TIRON (4,5 DIHIDROXI;1,3 BENZENOSULFONATO DISODICO MONOHIDRATADO)
TIROSINA-L
TITRIPLEX VER EDTA SAL DISSODICO
TOLIDINA (ORTO) PURA
TOLIDINA-ORTO (P.S)
TOLIDINA-ORTO CLORIDRATO
TOLUENO (UV/HPLC - ESPECTR.)
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 TOLUOL PA (387g)
TOLUENO TOLUOL PA (860g)
TOLUENO UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TOLUENO UV/HPLC PESTICIDA (MULTISOLV)
TOLUIDINA-O PA (495g)
TOLUIDINA-ORTO PA
TOLUIDINA-P P/SÍNTESE
TOLUIDINA-PARA (P.S)

TOLUOL VER TOLUENO
TORINA
TREALOSE D(+) (2H2O)
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 PA
TRICLOROBENZENO-1,2,4 UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TRICLOROBENZENO-1,2,4 (P.S)
TRICLOROETANO 1,1,1 (PS) (METIL CLOROFORMIO)
TRICLOROETANO P/SÍNTESI (1330g)
TRICLOROETILENO 99,8% UV/HPLC - ESPECTROSCOPICO
TRICLOROETILENO PA
TRICLOROETILENO PA (1460g)
TRICLOROETILENO PURISSIMO PA MIN.99,5%
TRICLOROMETANO VER CLOROFORMIO
TRIDECANO-N 99%
TRITANOLAMINA PA
TRITANOLAMINA PA (1120g)
TRITILAMINA (P.S)
TRITILAMINA 99,0% PA
TRITILAMINA HPLC
TRITILAMINA P.A (730g)
TRITILENOGLICOL PURO
TRIFENIL FOSFINA
TRIFENIL TETRAZOLIO CLORETO 2,3,5 99% PA
TRIFENILFOSFINA
TRIFENILTETRAZOLIO-2,3,5 CLORETO (TTC) PA
TRIMETIL DODECIL AMONIO BROMETO
TRIMETIL DODECIL AMONIO CLORETO
TRIMETILAMINA 35%
TRIOXIDO DE ANTIMONIO (OXIDO DE ANTIMONIO III) 99,5%
TRIOXIDO DE ANTIMONIO 98 % PA
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

TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO
TRIPTOFANO-DL
TRIPTOFANO-L
TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO PA
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO 99.8 % PA ACS
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO CLORIDRATO 99%
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO ULTRA PURO MIN.99,9% TAMPÃO ACS
TRITON X-100
TRITON X-100 (1065g)
TRITON X-405
TROPAEOLINA 0 IND. (CI.14270)
TROPAEOLINA 000 Nº 2 IND. (CI. 15510)
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
TUNGSTATO DE SÓDIO (2H2O) PA
TUNGSTENIO GRANULADO
TWEEN 20
TWEEN 20 PS
TWEEN 80 (P.S)(POLISSORBATO 80)
TWEEN 80 P/SÍNTESE (1080g)
UNDECANO-N 99%
URACIL (2,4 DIHYDROXIPIRIMIDE) 99 %
UREIA PA
UREIA PA ACS
UREIA ULTRA PURA
VALINA-L
VANADATO DE AMÓNIO (META) PA
VANADATO DE SÓDIO META (1H2O) PA
VANADATO-META DE AMONIO PA ACS
VANADATO-META DE SODIO (1 H2O)
VANILINA 100% PA
VANILINA(PURÍSSIMA)
VASELINA LÍQUIDA VER ÓLEO MINERAL
VASELINA LÍQUIDA (842g) PA
VASELINA SÓLIDA BRANCA
VASELINA SÓLIDA PA

VERDE BRILHANTE (CI 42040)
VERDE BRILHANTE (CI. 42040)
VERDE BROMOCRESOL
VERDE CL.AMARELADO VER VERDE LUZ
VERDE DE BROMOCRESOL
VERDE DE METILA
VERDE JANUS B C.I 11050
VERDE LUZ - VERDE CLARO AMAR. (CI. 42095)
VERDE LUZ (LIGHT GREEN) (VERDE CLARO AMARELADO) (CI.42095)
VERDE MALAQUITA (C.I.42000)
VERDE MALAQUITA (CI. 42000)
VERDE MALAQUITA OXALATO
VERDE METILA
VERDE NAFTOL B (CI. 10020)
VERDE NAFTOL B(CI 10020)
VERMELHO CLOROFENOL
VERMELHO CONGO (CI.22120)
VERMELHO DE BROMOFENOL
VERMELHO DE CLOROFENOL
VERMELHO DE CRESOL
VERMELHO DE ETILA
VERMELHO DE FENOL PA
VERMELHO DE FENOL PA ACS
VERMELHO DE FENOL SAL SODICO
VERMELHO DE METILA ACS
VERMELHO DE METILA PA (CI. 13020)
VERMELHO DE SUDAN B (FAST RED B) (CI.26110)
VERMELHO DO CONGO (CI. 22120)
VERMELHO NEUTRO
VERMELHO SIRIUS
VESUVINA - PARDO DE BISMARCK (CI. 21010)
VESUVINA (PARDO DE BISMARCK) (CI.21000)
VIOLETA CRISTAL (C.I.42555)
VIOLETA CRISTAL (CI. 42555)
VIOLETA DE CRESILA ACETATO
VIOLETA DE METILA (CI 42535)
VIOLETA DE METILA (CI. 42535)
VIOLETA GENCIANA (C.I.42535)
VIOLETA GENCIANA (CI. 42535)
VIOLETA PIROCATECOL

VITAMINA B 12 P/ BIOQUIMICA PA
VITELINATO DE PRATA PA
XANTIDROL
XANTINA P.A
XANTOGENATO DE POTASSIO
XANTOGENATO DE POTÁSSIO
XILENO PA ACS
XILENO PA ACS ISO
XILENO PURO
XILENO XILOL PA (860g)
XILENOCIANOL FF (Cl.42135)
XILENO-META (P.S) 99%
XILENO-ORTO (P.S) 99%
XILENO-PARA (P.S) 99%
XILOL VER XILENO
XILOL ESPECIAL PARA HISTOLOGIA (860GR)
XILOSE D (+) PA
XILOSE-D (+) (PURISSIMA)
ZINCO 3-8mm PA
ZINCO EM PO PA
ZINCO GRANULADO (3 - 8 MM) PA
ZINCO GRANULADO (20 MESH) PA
ZINCO GRANULADO P.A (20 MESH)
ZINCO METÁLICO EM PO PA
ZINCON PA
ZINCON SAL SODICO 1 H2O PA