

DESCRIÇÃO

ACETATO DE SODIO 3M
ACETATO DE ZINCO 0,1M
ACETATO DE ZINCO 0,1N
ACETATO DE ZINCO 2N
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 1N
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 6N
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 1%
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 2%
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 3%
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 4%
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 5%
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL SOLUÇÃO 10%
ACIDO ACETICO GLACIAL SOLUÇÃO 30%
ACIDO ACETICO GLACIAL SOLUÇÃO EM CLOROFORMIO 3:2
ÁCIDO BÓRICO 0,1N
ÁCIDO CALCON CARBOXÍLICO SOLUÇÃO 0,4%
ACIDO CITRICO 0,1M
ACIDO CITRICO SOLUCAO 10%
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,01N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,02N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,05N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,1N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,25N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,2N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,3N
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,5N ALCOOLICO
ÁCIDO CLORÍDRICO 0,5N AQUOSO
ÁCIDO CLORÍDRICO 1,25N
ÁCIDO CLORÍDRICO 1M
ÁCIDO CLORÍDRICO 1N
ÁCIDO CLORÍDRICO 2,4N
ÁCIDO CLORÍDRICO 2N
ÁCIDO CLORÍDRICO 4N

LISTA DE SOLUÇÕES

ÁCIDO CLORÍDRICO 6N
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 3%
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 10%
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 15%
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 18%
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 20%
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 25% AQUOSO
ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO 50% AQUOSO
ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO 5% EM ÁCIDO CLORÍDRICO 2N
ACIDO LACTICO 5%
ÁCIDO NÍTRICO 1N
ÁCIDO NÍTRICO 3N
ÁCIDO NÍTRICO 4N
ÁCIDO NÍTRICO 6N
ÁCIDO NÍTRICO 0,1N
ÁCIDO NÍTRICO 0,5N
ACIDO NITRICO SOLUÇÃO 10%
ACIDO NITRICO SOLUÇÃO 20%
ÁCIDO OXÁLICO 0,1N
ACIDO OXALICO 1N
ACIDO PERACETICO SOLUÇÃO 17%
ÁCIDO PERCLÓRICO 0,1N EM ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL
ÁCIDO PERCLÓRICO 0,1N EM ETANOL
ÁCIDO PERCLÓRICO 0,67N AQUOSO
ÁCIDO PERCLÓRICO 0,75N AQUOSO
ÁCIDO PERCLÓRICO 1,8N
ÁCIDO PÍCRICO SOLUÇÃO SATURADA
ÁCIDO ROSÓLICO (PH 6,8 - 8,2)
ÁCIDO SULFÍDRICO SOLUÇÃO SATURADA
ÁCIDO SULFOSSALICÍLICO SOLUÇÃO 3%
ÁCIDO SULFÚRICO 0,01N
ÁCIDO SULFÚRICO 0,02N
ÁCIDO SULFÚRICO 0,05N



ÁCIDO SULFÚRICO 0,1N
ÁCIDO SULFÚRICO 0,2N
ÁCIDO SULFÚRICO 0,5N
ÁCIDO SULFÚRICO 1N
ÁCIDO SULFÚRICO 2,5N
ÁCIDO SULFÚRICO 2N
ÁCIDO SULFÚRICO 5,25N
ÁCIDO SULFÚRICO 5N
ÁCIDO SULFÚRICO 6N
ÁCIDO SULFÚRICO 10N
ÁCIDO SULFÚRICO + SULFATO DE PRATA
ÁCIDO SULFÚRICO SOLUÇÃO 10% PV
ÁCIDO SULFÚRICO SOLUÇÃO 50% VV
ÁCIDO TARTARICO SOLUÇÃO 10% PV
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 10%
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 20%
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 25%
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 80%
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO 50%
ÁGUA BIDEUTILADA
ÁGUA BROMO 0,25%
ÁGUA BROMADA
ÁGUA DEIONIZADA
ÁGUA DESMINERALIZADA
ÁGUA DESTILADA
ÁGUA DESTILADA - BB. 05LT
ÁGUA DESTILADA - BB. 50LT
ÁGUA PEPTONADA
ÁGUA PEPTONADA E TAMPONADA
ÁGUA RAZ MINERAL
ÁGUA RAZ MINERAL
ÁGUA TAMPONADA
ALARANJADO DE METILA (PH 3,0 - 4,4)



ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 0,05%
ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 0,5%
ALARANJADO DE METILA SOLUÇÃO 1%
ALARANJADO DE XILENOL
ÁLCOOL ACETONA 2:1
ÁLCOOL ÁCIDO 1%
ÁLCOOL ÁCIDO 2%
ÁLCOOL ÁCIDO 3%
ALCOOL ETER 1:2
ALCOOL ETER ACETONA
ALCOOL ETILICO SOLUÇÃO 70%
ÁLCOOL IODADO SOLUÇÃO 0,5%
ÁLCOOL IODADO SOLUÇÃO 2%
ALCOOL ISOPROPILICO SOLUCAO 70%
ALFA-NAFTOL 5%
ALFA-NAFTOL 10%
ALFA-NAFTOLFALÉINA 0,1% EM ETANOL 70%
ALFA-NAFTOLFALÉINA 0,1% EM ETANOL 70%
ALFA-NAFTOLFALÉINA 0,1% EM ETANOL 70%
ALIZARINA SEG. MORRIS SOLUCAO (ANÁLISE DE LEITE)
ALIZAROL SEG. MORRIS
AMARELO DE METILA SOLUCAO 0,2%
AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 0,4%
AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 0,5%
AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 1%
AMIDO SOLÚVEL SOLUÇÃO 5%
AMONIA BUPHER SEG. DUREZA H2O
AMONIA BUPHER SEG. DUREZA H2O
ARNOLD MENTZEL
ARSENITO DE SÓDIO 0,1N
AZUL DE BROMOFENOL (PH 3,0 - 4,6)
AZUL DE BROMOFENOL 0,1% SOLUÇÃO AQUOSA
AZUL DE BROMOFENOL 0,2% SOLUÇÃO ALCÓOLICA



AZUL DE BROMOTIMOL (PH 6,0 - 7,5)
AZUL DE BROMOTIMOL 0,1% SOLUÇÃO ALCÓOLICA
AZUL DE CRESIL BRILHANTE SOLUÇÃO 0,1%
AZUL DE DISSULFINE SOLUÇÃO
AZUL DE LACTOFENOL SOLUÇÃO
AZUL DE METILENO SEGUNDO LOEFFLER
AZUL DE METILENO SOLUÇÃO ALCÓOLICA
AZUL DE METILENO SOLUÇÃO AQUOSA
AZUL DE TIMOL (PH 8,0 - 9,6)
AZUL DE TOLUIDINA SOLUÇÃO 1%
AZUL DE TOLUIDINA SOLUÇÃO 2%
BENEDICT QUALITATIVO REATIVO (P/ GLICOSE QUALITATIVA)
BENEDICT QUANTITATIVO REATIVO (P/ GLICOSE QUANTITATIVA)
BIAL REATIVO
BIFLUORETO DE AMONIO SOLUÇÃO 5%
BICROMATO DE POTASSIO 0,00167M - SOL. PADRAO
BICROMATO DE POTÁSSIO 0,01N
BICROMATO DE POTÁSSIO 0,025N
BICROMATO DE POTÁSSIO 0,1N
BICROMATO DE POTÁSSIO 0,25N
BICROMATO DE POTÁSSIO 1N
BICROMATO DE SÓDIO 0,1N
BIURETO REATIVO
BROMATO BROMETO DE POTÁSSIO 0,05N
BROMATO BROMETO DE POTÁSSIO 0,1N
BROMO 0,1N
CALCON SOLUCAO
CARBONATO DE SÓDIO 0,1N
CARBONATO DE SÓDIO 0,5N
CARMIM ACETICO CORANTE
CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 1%
CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 5%
CIANETO DE POTASSIO SOLUCAO 10%



CIANETO DE SODIO SOLUCAO 10%
CITRATO DE AMONIO SOLUÇÃO 5%
CLORAL HIDRATADO SOLUCAO 10%
CLORETO CUPROSO AMONIACAL (PARA DETERMINAÇÃO CO)
CLORETO DE AMÔNIO 1N (1M)
CLORETO DE AMÔNIO 3N (3M)
CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 5%
CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 10%
CLORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 25%
CLORETO DE BÁRIO 0,1N
CLORETO DE BÁRIO 0,5N
CLORETO DE BÁRIO 1M
CLORETO DE BÁRIO 1N
CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 10%
CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 20%
CLORETO DE BÁRIO SOLUÇÃO 30%
CLORETO DE BENZALCÔNIO 0,004M
CLORETO DE BENZALCÔNIO SOLUÇÃO 50%
CLORETO DE CÁLCIO 0,1M
CLORETO DE CÁLCIO 1N
CLORETO DE CÁLCIO SOLUÇÃO 25%
CLORETO DE COBRE 0,1N
CLORETO DE LÍTIO 3M
CLORETO DE LÍTIO 10% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
CLORETO DE POTASSIO 0,5N
CLORETO DE POTÁSSIO 3M ELETROLITICA
CLORETO DE POTÁSSIO 3M ELETROLITICA
CLORETO DE POTÁSSIO 3M SATURADO COM CLORETO DE PRATA
CLORETO DE POTÁSSIO 3M SATURADO COM CLORETO DE PRATA
CLORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO SATURADA
CLORETO DE SÓDIO 0,1N
CLORETO DE ZINCO 0,1M
CLORETO DE ZINCO 0,1N



CLORETO DE ZINCO SOLUCAO 55%
CLORETO ESTANOSO 1N
CLORETO ESTANOSO CONCENTRADO PARA FOSFATO
CLORETO ESTANOSO SOLUCAO 10% EM ÁCIDO CLORÍDRICO 10%
CLORETO ESTANOSO SOLUCAO 40% EM ÁCIDO CLORIDRÍCO CONCENT.
CLORETO FÉRRICO SOLUÇÃO 10%
CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA SOLUÇÃO 10%
CONJUNTO PARA COLORACAO GRAM (4x500ml)
CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 2%
CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 5%
CROMATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10%
CROMATO DE SODIO SOLUÇÃO 2%
DIFENILAMINA 1% EM ÁCIDO SULFÚRICO
DIFENILAMINA SULFONATO DE BARIO SOLUCAO 0,3%
DIFENILAMINA SULFONATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 0,5%
DIMETILGLIOXIMA 1% SOLUÇÃO ALCÓOLICA
DIMIDIUM BROMETO SOLUÇÃO
DITIZONA SOLUÇÃO 0,1%
DORNIK SOLUÇÃO ALCALINA (P/ ANÁLISE DE LEITE)
DRABKIN REATIVO (P/ HEMOGLOBINA)
DRAGENDORFF REATIVO
EBER REATIVO
EDTA 0,0025M
EDTA 0,0145M
EDTA 0,01M
EDTA 0,01N
EDTA 0,0575M
EDTA 0,05M
EDTA 0,1M
EDTA 0,1N
EDTA 0,2M
EDTA 0,2N
EDTA 0,5N



EDTA 1M
EDTA 2% ANTICOAGULANTE
EDTA SOLUÇÃO SEGUNDO APHA
EHRlich UROBILINOGÊNIO
EOSINA AMARELA 0,25 % AQUOSA
ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO
FEHLING "A" REATIVO (P/ GLICOSE)
FEHLING "B" REATIVO (P/ GLICOSE)
FENOL SOLUÇÃO 5%
FENOLFTALEÍNA 1% SOLUCAO ALCOOLICA (PH 8,2 - 10,0)
FENOLFTALEÍNA 2% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
FERRICIANETO DE POTASSIO 5%
FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,025M
FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,05M
FERROCIANETO DE POTÁSSIO 0,1N
FERROÍNA 1/40 MOLAR
FERROÍNA 1/40 MOLAR
FIXADOR DE BOUIN
FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 1% EM ÉTER
FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 1% EM ÉTER
FLOROGLUCINA SOLUÇÃO 0,1% EM ÉTER
FLUORETO DE POTASSIO SOLUÇÃO 50%
FLUORETO DE SODIO ANTICOAGULANTE
FOLIN CIOCALTEAU REATIVO (P/ FENOL)
FOLIN DENIS REATIVO (P/ ÁCIDO ÚRICO)
FORMALDEÍDO SOLUÇÃO 3%
FORMALDEÍDO SOLUÇÃO 10%
FOUCHET REATIVO (P/ PIGMENTOS BILARES)
FUCSINA FENICADA GRAM
FUCSINA FENICADA ZIEHL
GEMA DE OVO S/TELURITO
GEMA DE OVO C/TELURITO
GIEMSA CORANTE - SOLUÇÃO



GOWERS REATIVO (P/ ERITRÓCITOS)
GUAIACOL 1% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
GUAIACOL 2% SOLUÇÃO ALCOÓLICA
HAYEN SOLUÇÃO
HEMATOXILINA CARAZZI
HEMATOXILINA DELAFIELD
HEMATOXILINA HARRIS
HEMATOXILINA MEYER
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 2N
HIDRÓXIDO DE BÁRIO 0,1N
HIDROXIDO DE CALCIO SOLUÇÃO 10%
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,01N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,05N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,05N AQUOSO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,1N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,1N AQUOSO
HIDROXIDO DE POTASSIO 0,1N EM METANOL
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,5N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 0,5N AQUOSO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 1N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 1N AQUOSO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2N ALCOÓLICO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2N AQUOSO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 8N
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 36% PARA DETERMINAÇÃO CO2
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10% AQUOSA
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 20% AQUOSA
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 30% AQUOSA
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,01N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,01N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,02 N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,05N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,1N



HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,049N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,2N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,3125N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,25M
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,5N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,111N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 1N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2M
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 4N AQUOSO
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 5N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 5M
HIDROXIDO DE SODIO 6N
HIDROXIDO DE SODIO 8N
HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 5%
HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 20%
HIDROXIDO DE SODIO SOLUCAO 40%
HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%
HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 1%
HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2%
HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 4%
HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 5%
HYAMINE 0,004M (1622)
HYAMINE 0,04M
IMBERT REATIVO (PI ACETONA)
INDIGO CARMIM 0,1%
IODATO DE POTASSIO 0,01N
IODATO DE POTÁSSIO 0,1N
IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,0125N
IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,025N
IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,02N
IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,125N



IODATO IODETO DE POTÁSSIO 0,1N
IODETO AZIDA ALCALINA
IODETO DE POTASSIO 0,01N
IODETO DE POTÁSSIO 0,1N
IODETO DE POTÁSSIO 1M
IODETO DE POTÁSSIO 7,5%
IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 10%
IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 20%
IODETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 50%
iodo 0,025N
iodo 0,02N
iodo 0,05N
iodo 0,067N
iodo 0,1N
iodo 0,01N
iodo 0,2N
iodo 0,5N
iodo N/32
iodo bromo segundo Hanus (Índice Iodo)
iodo cloro segundo Wijs (Índice Iodo)
iodo iodeto gram
iodo iodeto Lugol forte
Johannessen reativo (P/ sangue)
Kovacs reagente teste de indol
Kovacs reagente teste de indol
Kovacs reagente teste de indol
Lactofenol de Amann (Azul de algodão)
Lauril sulfato de sódio 0,004M
Lauril sulfato de sódio 0,1M
Laybourn corante
Leishman corante - solução
Líquido de Dakin
Líquido de Drabkin



LIQUIDO DE HAYEN
LIQUIDO DE TUERCK
LUGOL FORTE
LUGOL FRACO
LUGOL FRACO
LUGOL P/ GRAM
MAY GRUNWALD CORANTE - SOLUÇÃO
MEYER REATIVO (P/ SANGUE)
MILLOM REATIVO
MOLIBDATO DE AMONIO (DETERM. FOSFATO) H ₂ O EM CALDEIRA
MOLIBDATO DE AMÔNIO EM ÁCIDO NÍTRICO (DETER. DE FOSFATO)
MOLIBDATO DE AMÔNIO EM ÁCIDO SULFÚRICO (DETER. DE FOSFATO)
MOLIBDATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 5% (DETERMINAÇÃO DE SÍLICA)
MOLIBDATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 10% (DETERMINAÇÃO DE SÍLICA)
MOLIBDATO DE SÓDIO EM ÁCIDO SULFÚRICO (DETER.DE FOSFATO)
MUREXIDA 0,25% (MISTURA SÓLIDA COM CLORETO DE SÓDIO)
MUREXIDA 1% (MISTURA SÓLIDA COM CLORETO DE SÓDIO)
NESSLER REATIVO (P/ AMONÍACO)
NIGROSINA SOLUÇÃO 8%
NITRATO DE AMONIO SOLUÇÃO 20%
NITRATO DE BÁRIO 0,1N
NITRATO DE CÁLCIO SOLUÇÃO 10%
NITRATO DE CHUMBO SOLUÇÃO 0,02N
NITRATO DE CHUMBO SOLUÇÃO 10%
NITRATO DE MERCÚRIO (ICO) 0,01N
NITRATO DE MERCÚRIO (ICO) 0,1N
NITRATO DE MERCURIO (ICO) 0,2N
NITRATO DE POTASSIO 2M
NITRATO DE POTASSIO 2N
NITRATO DE PRATA 0,001N
NITRATO DE PRATA 0,0141N
NITRATO DE PRATA 0,01N
NITRATO DE PRATA 0,0282N



NITRATO DE PRATA 0,02N
NITRATO DE PRATA 0,05N
NITRATO DE PRATA 0,11N
NITRATO DE PRATA 0,14N
NITRATO DE PRATA 0,1N
NITRATO DE PRATA 0,1M
NITRATO DE PRATA 0,282N
NITRATO DE PRATA 1N
NITRATO DE PRATA SOLUCAO 2%
NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 10%
NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 20%
NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO 30%
NITRATO DE TORIO 0,0005 M
ORANGE II - ALARANJADO
ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ORCEÍNA ACÉTICA 1%
ORTO FENANTROLINA 0,1% ALCOOLICO
ORTO TOLIDINA P/ DETERM. CLORO RESIDUAL
OXALATO DE AMÔNIO 0, 0125N
OXALATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO 4%
OXALATO DE POTÁSSIO 4% P/V
OXALATO DE SÓDIO 0,04N
OXALATO DE SÓDIO 0,1N
P.A.N. INDICADOR (PIRIDIL AZO NAFTOL)
P.A.R. 0, 1% SOLUÇÃO INDICADORA
PANDY REAGENTE (P/ LÍQUIDO CEREBROSPINAL)
PAPANICOLAOU E A 36 - CORANTE
PAPANICOLAOU E A 50 - CORANTE
PAPANICOLAOU E A 65 - CORANTE
PAPANICOLAOU HEMATOXILINA HARRIS - CORANTE
PAPANICOLAOU ORANGE-G - CORANTE
PAUL HELLER



PEPSINA P/ LIMPEZA DE ELETRODO
PERCLORETO DE FERRO 2%
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,0125N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,01N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,042N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,05N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,125N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,1N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,2N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,02N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,5N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO 1N
PERMANGANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 1%
PERMANGANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 4%
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 10 VOL.
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 VOL.
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 VOL.
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 40 VOL.
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO SOLUÇÃO 3%
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO SOLUÇÃO 10%
PIROGALOL 5% EM HIDRÓXIDO POTÁSSIO 50% P/ DETERMINAÇÃO 02
PRETO DE ERIOCROMO T 1% EM TRIETANOLAMINA
PRETO DE ERIOCROMO T EM KCl
PURPURA DE BROMOCRESOL SOLUCAO 2%
REES ECKERT REATIVO (SOL. DILUIDORA P/ PLAQUETAS)
RESORCINA MONOSSODICA SOLUÇÃO 10%
RESORCINA SOLUÇÃO 20%
ROSA DE BENGALA SOLUÇÃO
ROTHERA ROSS REATIVO (MISTURA SÓLIDA) (P/ ACETONA)
SOLUÇÃO SAFRANINA
SCHIFF REATIVO (P/ ALDEÍDOS)
SCHIFF REATIVO (P/ ALDEÍDOS)
SELIVANOFF REATIVO



SHILLER
SHORR - CORANTE
SOLUÇÃO ALCALINA IODETO AZIDA
SOLUÇÃO APHA 500 PADRÃO DE COR
SOLUCAO ELETROLITICA PH NEUTRO
SOLUCAO INDICADORA DE CIANETO
SOLUCAO INDICADORA MISTA AZUL DE DISSULFINA E BROMETO DIMIDIUM
SOLUCAO INIBIDORA
SOLUÇÃO PADRÃO BÁRIO 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO CÁDMIO 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO CHUMBO 1000 PPM
SOLUCAO PADRAO COBRE 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO COBRE 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO FERRO 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 2 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 5 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 10 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO POTÁSSIO 1000 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO SABÃO SEGUNDO BOUTRON BOUDET
SOLUÇÃO PADRÃO SABÃO SEGUNDO CLARCK (1 ml = 1 Mg CaCo3)
SOLUÇÃO PADRÃO SÍLICA
SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 2 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 5 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 10 PPM
SOLUÇÃO PADRÃO SÓDIO 1000 PPM
SOLUÇÃO PONCEAU
SOLUÇÃO PARA MARCAR AÇO
SOLUÇÃO PRATEADORA
SOLUÇÃO SULFOCRÔMICA
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 1,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 1,68
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 2,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 3,00



SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 4,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 5,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 6,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 6,86
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 7,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 8,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,18
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 9,21
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,01
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 11,00
SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 12,00
SOLUÇÃO TAMPÃO ACETATO 2M
SOLUÇÃO TAMPÃO AMONICAL SEG. APHA (DUREZA DE ÁGUA)
SOLUÇÃO TAMPÃO FOSFATO PH 7,3
SOLUÇÃO TAMPÃO TRIS BORATO - EDTA PH 8,6
SOLUÇÃO VANADATO MOLIBDATO DE AMÔNIO
SORBITOL 70% USP
SUBACETATO DE CHUMBO SOLUÇÃO
SUDAM III SOLUCAO
SULFATO CÉRICO 0, 1N
SULFATO CÉRICO 0,05N
SULFATO CÉRICO 0,01N
SULFATO CÉRICO AMONICAL 0,1N
SULFATO DE COBRE 5%
SULFATO DE COBRE 10%
SULFATO DE MANGANÊS SOLUÇÃO 48%
SULFATO DE ZINCO 0,05M
SULFATO DE ZINCO 0,1N
SULFATO DE ZINCO 0,2N
SULFATO DE ZINCO SOLUÇÃO 33,3%
SULFATO FERRICO AMONICAL 0,1N



SULFATO FERRICO AMONIACAL SOLUÇÃO 2%
SULFATO FERRICO AMONIACAL SOLUÇÃO 20%
SULFATO FERROSO AMONIACAL 0,1N
SULFATO FERROSO AMONIACAL 0,25N
SULFETO DE AMONIO SATURADO
SULFITO DE SODIO 1M
SULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
SULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 23%
SULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO SATURADA
SOLUÇÃO TELURITO DE POTASSIO 1% AQUOSA
TIMOLFTALEINA (PH 9,3 - 10,5)
TINTURA DE IODO 1%
TINTURA DE IODO 5%
TINTURA DE IODO 10%
TIOCIANATO DE AMÔNIO 0,1N
TIOCIANATO DE AMÔNIO 1N
TIOCIANATO DE POTÁSSIO 0,1N
TIOCIANATO DE POTÁSSIO 1M
TIOCIANATO DE POTÁSSIO 1N
TIOCIANATO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO 25%
TIOCIANATO DE SÓDIO 0,025N
TIOCIANATO DE SÓDIO 0,1N
TIOCIANATO DE SÓDIO 1N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,005N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,0125N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,01N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,025N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,05N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,125N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,1N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,2N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,5N
TIOSSULFATO DE SÓDIO 1N



TIOSSULFATO DE SÓDIO 2N
TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 1%
TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2%
TIOSSULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO 10%
TIOSSULFATO DE POTÁSSIO 0,1N
TIOUREIA P/ ELETRODO
TISAB III (SOL. P/ DETERM. DE FLUORETO)
TOLLENS SOLUÇÃO
TROPAEOLINA 0 (PH 11,0 - 13,0)
TROPAEOLINA 000 Nº 2
TUERCK REATIVO (SOL.DILUIDORA P/ LEUCÓCITOS)
VERDE DE BROMOCRESOL (PH 3,8 - 5,4)
VERDE DE BROMOCRESOL SOLUCAO 0,1%
VERDE DE MALAQUITA P/ MICROSCOPIA
VERDE JANUS SOLUÇÃO 3%
VERMELHO CONGO (PH 3,0 - 5,2)
VERMELHO DE BROMOFENOL (PH 5,2 - 7,0)
VERMELHO DE CLOROFENOL (PH 5,0 - 7,0)
VERMELHO DE CRESOL (PH 7,2 - 8,8)
VERMELHO DE FENOL (PH 6,8 - 8,4)
VERMELHO DE METILA (PH 4,2 - 6,2)
VERMELHO NEUTRO (PH 6,8 - 8,0)
VIOLETA GENCIANA FENICADA SEGUNDO GRAM
WRIGHT CORANTE - SOLUÇÃO
XILENO CIANOL FF ALARANJADO DE METILA PH 3,9
ZIMMERMANN REINHART SOLUCAO



 (11) 2143-9450

 vendas@atriomquimica.com.br
www.atriomquimica.com.br

 Rua Rosas de Maio, 368 Altos
Vila Prudente São Paulo - SP