LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
A BSOR BENTE DE ÁCIDOS,HID ROOXIDOS,Y SOLV.OR GA
ÁCIDO AS CÓR BICO P.A.C 6 H 8 O 6 (5 0 g)
ÁCIDOSULFÚRICO P.A.(5 0 0 m I)
ÁCIDOSULFÚRICO al 1 0 % / 3,6 0 N (5 0 0 m l)
ÁCID O S ULFÚRICO AL 2 0% / 7, 2 N (5 0 0 m I)
ÁCID O S ULFÚRICO AL 1 % / 0,3 8 N ( 1 L)
ÁCID O S U LFÚRICO 5 N/ 1 3,8 8 % (1 L)
ÁCIDOS ULFÚRICO 5.25N 14,5% (1L)
ÁCID O S ULFÚRICO 1 N/2,7 7 % (1LL)
ÁCIDOS ULFÚRICO 2N/5,5 5% (1 L)
ÁCID O S U LFÚRICO 0.02 N/0,0 5 2 % (1 L)
ÁCIDOSULFÚRICO GERBER "PREPARACIÓN" (1L)
ÁCID O S ULFÚRICO 0.1 N/ 0,2 6 % (1 L)
ÁCID O S ULFÚRICO 0.35N (5 0 0 m I)
ÁCIDO S U LFÚRICO 1 M / 5,5 5 % (5 0 0 m l)
ÁCI D O CLO R HÍDRICO P.A.(5 0 0ml) O M U RIATICO
ÁCIDOCLLOR HÍDRICO al 1 0 % / 1, 2 N (5 0 0 m l)
ÁCID O CLOR HÍD RICO al 5 % / 0,6 N ( 1 L)
ÁC I D O CO R HíD RICO al 2 0 % / 2,4 N (1 L)
ÁCID O CLOR HÍDRICO 1 N , 1 M / 8, 3 3 % (5 0 0 m l)
Á C I D O C LO R HíD R ICO 0.1 N / 0, 8 3 % (1 L)
ÁC I D O C LO R H ÍD R IC O 2 N / 1 6 , 6 6 % (5 0 0 m l)
ÁCID O C LOR HÍD RICO 0,5 N/4,1 6 % (1LL)
ÁCIDOCLLORO A C É TICO P.A.(1 0 O g )
ÁCID O FLUORHIIDRICO (3 8-4 0% ) (2 5 0m l)
ÁCID O FLUOR HÍDRICO AL 2 % (1 I)
ÁCIDOFFOSFÓRICOP.A.(5 O O m I) U ORTOOFOS FORICO
Á CI D O FÓ R M ICO (5 0 0 m I)
ÁCIDOMMOLIBDICO P.A.(5 0 g )
Á C I D O NíT RICO P.A.(5 0 O m l)
ÁCID O NITTRICO al 1 0 % (5 0 0 m l)
ÁC I D O NíT R IC O a l 5 0 % v/v (1 g l)
ÁCID O NITTRICO 1N,1 M (1LL)
ÁCIDOCROM ICO 8 5 % P/V (1LL)
ÁCIDO ACÉTICO GLACIALPP.A.(5 0 0 m I)
ÁCID O A CÉTICO GLACIAL ALL 3 0% / 1,5 N(500ml)
ÁCID O A CETICO 3-CLORO FORM O 2 (1 GL)
ÁC I D O A C É T IC O al 1 0 % / 1,7 N (5 0 0 m l)
ÁCID O A C É TICO AL 5% 0, 8 5 N (1GLL)
ÁCID O A C É TICO 1 N, 1 M / 5, 8 8% (5 0 0 m l)
ÁCID O B A R BIT URICO P.A.((1 0 0 g}
ÁCID O B E N ZÓICO P.A.(5 0 g )
ÁCID O ES TEAARICO P.A.( 1 0 0 g )
ÁCID O CIIT RICO P.A.((10 0 g )
ÁCID O B Ó RICO P.A.( 1 0 0 g )
ÁCI D O B O R ICO P.A.( 5 O O g )
ÁCID O C A R B Ò LICO P.A.( 50gg) (FENOL)(FÉNICO )
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
ÁCIDOC A R B Ò LICO AL 1 0 % (1 I)
ÁCID O O X ÁLICO P.A.(100g )
ÁCIDOPERCLORICO (250 m I)
ÁCID O T A R T ÁRICO P.A.( 1 0 0 g )
Á CID O T A R TÁ RICO P.A.( 5 0 0 g )
Á CI D O T RICLO R O A CÉ TICO P.A.(5 OG )
AGAR - AGAR(50g)
AGUA DESTILADA CONENVASE (4LL)
AGUA DECAL (500 m l )
ACEITE DE INM ERSIÓN (CEDRO)(5 0 m I)
ACEITEDEVASELINA (1L )
ACETONA P.A.( 500 ml )
ALCANFOREN PASTILLAS (1 0 0 g )
ALCOHOL 2-BUTIILICO P.A.( 1 L ) (ISO B UTILICO )
A LCO H O L E TÍLICO A N H D.P.A. (5 0 0 m l)
ALCOHOLE TIILICO ANHIDRO P.A.(2,5 I)
ALCOHOL ETÍLICO AL 9 6 % (1 gl) (P O T A BLE )
ALCOHOL M ETÍLICO P.A.( 500 m l ) (M E T A N OL)
ALCOHOLANTISÉPTICO(1gl)
S U ER O FISIO LÓ GICO (1 gl)
A LCO H O L M E T íLICO P.A. (2,5 L)
A LCO H OL IN D U S T R IA L ( 1 g l )
ALCOHOLISOAM ÍLICO P.A.(25 0 m I)
ALCOHOLISOPROPÍLICOP.A.(2 5 0 m I) (2-PROPANOL)
A LM ID Ò N S OLUBLE P.A.( 5 0 g )
ALCO HOLLACETONA (3:1) ) (500 m l)
ALCOHOLACETONA (3:1) ) (2,5L)
FIJADOR ALCOHOL-ACETONA (1gl)
A LU M IN IO M E T ÁLICO EN G R A N A LLAS (5 0 g )
A LUM INIO EN P OLVO FINO (5 0 g )
A LUM INIO HID R Ó XIDO P.A. ( 100 g )
ALUM INIO OXIDO P.A.( 1 O O g )
ALUM INO SULFATOGT (2 0 O g )
A M ONIO ACETATOOP.A.( 5 0 g )
AM ONIO HID R Ó XIDO P.A.(500 m I)
A M O N IO H ID R Ó X ID O A L 1 0 % / 1,5 N (5 0 0 m I)
A M O N IO H ID R Ó XID O 1 N ( 5 0 0 m l )
A M ONIO-H IERRO III S ULFATTO P.A.(1 O O g)SUL.A M O FERRRI
A M O NIO HIERRO II S U LFATO P.A.(10 O g )
AM ONIOCITRATOP.A.( 1 O O g )
AMONIO CLORUROP.A.( 1 0 0 g )
A M ONIO CLORURO P.A.( 5 0 0 g )
AM ONIO CLORUROALL10% (250ml)
A M O N IO CLOR URO A L 2 0 % (2 5 0 m I)
A M O N IO M OLIB D A T O P.A.( 2 5 g )
A M O N IO N IT R A T O P.A.( 1 O O g )
AM ONIO OXALÁTO P.A.((10 0 g )
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
AMONIOSULFATO P.A.( 100 g )
AMONIO TARTTRATOP.A.( 5 O g )
AZUFRE RESUBLIMADO (20 0 g )
AZUL DEM ETILENO P.A.((10g)
A ZUL DE M E T ILENO S OL.ALL % (5 O 0 m I)
AZUL DE TIM OL SOLUCIONN(50ml )
A ZUL B RILLANTE SOLUCIÓN (5 0 m l )
AZUL DE B R OM O T YM OL SOL. (5 0 m I)
AZULDE BROM O TYM OL P.A. (2 g)
AZUL DEBROM OFENOL (50 m l )
AZULDE BROM OFENOL 0,2 % (1L)
AZULDE BROMOFENOL 0,4%
B A R IO CLOR U R O P.A.( 1 0 0 g )
BARIO CLORURO ALL 1 0 % ( 2 5 0 m l )
B A R IO HIDRO XIDO P.A.( 5 0 g )
BARIO SULFATO P.A ( 5 0 g )
BARIO NITRATO P.A.( 5 0 g )
BARIO NITRATOALL10% (250 m l )
B ROM OCRESOLVERDEENSOL.(5 0 m I)
B R OM O CRESOL (1 g)
B O R A X US P ( 2 O O g )
BORRAX P.A. - TE T R A B O R A T O D E SOODIO P.A.(1 0 0 g)
BORAX P.A.-TETRRABORATO DE SODIO P.A.(1kg)
BUFFER PH 4 (500 m l )
BUFFER PH 7 (500ml)
BUFFER PH 10 (500 m l )
BUFFER DE DUREZA (5 0 0 m I)
C ALCIO CLORURO DIHID RAT.P.A.(1 0 0 g)
CALCIO CLORURO AL 1 0 % (2 5 0 m l )
C ALCIO ACETATO M ONO HID R ATO P.A.( 5 0 g )
CALCIO ACETATOM ONOHIDRATOP.A.( 5 O O g )
C ALCIO HID RÓ XIDO P.A.( 1 0 0 g )
CALCIO CARBONATOP.A (1 0 0 g )
CALCIO CARBURO (200 g )
CALCIO SULFATO P.A.( 100 g )
C A T A LIZADOR DE W EININGER (10 0 g )
C A R B ÓN A CTIVA DO ( 5 0 g )
CALCIO ÓXIDO P.A.( 1 0 0 g )
CALSODADA (200g )
C ALCIO NITRATO (10 0 g )
COBRE EN LÁM INAS 6 x 4cm (1 0 UN I)
COBREENNPOLVOP.A.( 100 g )
CLORO FORM O P.A. ( 2 5 0 m l )
COBALTO IICLORUROP.A (25g )
C O B A LTO IIC LO R U R O A L 1 0 % (1 0 0 m l)
COBRREIIS ULFATO PENTAHID.(100gg)O SUL.CUPRIC
COBREIISULFATO AL 1 0 % (250 m I )
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

C O BRE IIOXIDOP.A. ( 50 g ) U OXIDO CUPRICO
C R OM O T RIÓXIDO (CROM O ANHID.P.A.) (100 g)
DIFENILAM INA P.A. ( 50 g )
EOSINA SOLUCIÓN ( 120 ml )
E S TANO CLORURO P.A. ( 25 g )
ESTAN O CLORUROAL10\% (100ml)
EDTA (SALDISODICA ) ( 50 g )
EDTA $0.02 \mathrm{~N}(500 \mathrm{ml})$
EDTA AL $5 \% ~(100 \mathrm{ml})$
EDTA 0,1 M SOLUCIÓN( 1 L )
EDTA $0,1 \mathrm{~N}(1 \mathrm{~L})$
E D T A $0,01 \mathrm{M}$ ( 1 L )
EDTA 0,05 M SOLUCIÓN(1L)
ESTRONCIO CARBONATOP.A.( 50 g )
ESTRONCIO CLORUROP.A. ( 50 g )
ESTRONCIO CLORUROAL10\% (125mi)
FORM ALDEHIDOSOL. $37 \%$ ( 250 ml )
FORM ALDEHIDO sol $37 \%$ (1gl) FORMOL $37 \%$
FORMALDEHIDOAL $1 \% ~(1 \mathrm{~g} \mathrm{I})$
FOM ALDEHIDOAL $10 \%$ (1 L)
FENOLFTALEİNA P.A. ( 10 g )
FENOLFTALEÍNA AL $1 \%$ C ONETANOL (1L)
FENOLFTALEINA AL $1 \%$ ( 250 ml )
FENOLFTALEÍNA AL $2 \%$ (2 50 m )
FUCSINA SOLUCIÓN ( 100 ml )
FLOROGLUCINOL (10g)
FLOROGLUCINA SOLUCIÓNAL3\% (50mi)
FRUCTOSAP.A. ( 50 g )
GLUCOSA P.A. ( 200 g )
GLICERINA USP ( 250 ml )
HELIANTINA (ANRAJ.DE METILO) (10 g)
HELIANTINA AL $1 \%$ ( 250 ml )
HELIANTINA AL5 \% (2 50 m I)
HEM ATÓXILINA P.A.. ( 5 g )
HEM ATÓXILINA SOL. (5 0 ml )
HIERROMETÁLICO ENLIM ADURAS (100 g)
HIERRO IIICLORUROP.A. (100g) CLORUROFÉRRICO HIER R O IIIC LORUROAL $10 \%$ (2 50 m I)

HIERRO IIIS ULFATOP.A. (50 g) SULFATO FÉRRICO HIERRO IIS ULFATO P.A. (100 g) SULFATOFERROSO HIERRO IISULFURO (PIRITA) (100 g)
INDOFENOL 2-6 DICLOROFENOLSOL(50 m I)
INDOFENOL 2-6 DICLOROFENOLP.A.(2 g)
IN DICADOR M IXTO (5 0 m I)
HIP O C LO RITO DE S O DIO (C LORO LíQ.AL $10 \%$ ) (1 gl)
HIP O C LORITO DE S O DIO (CLOROLíQ.AL $10 \%$ ) (2,5 L)
LACTOSAP.A ( 200 g )

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
LIT IO C LORURO P.A.( 2 5 g )
LIT IO C LORURO AL 1 0 % ( 5 0 m I )
M A GNESIO M ETÁLICO CINTA P.A.(2 m )
M AGNESIO M ETÁLICO CINTA P.A.(2 5 g)
M A G NESIO M ETÁLICO EN POLVO P.A.(5 0 g)
M A G NESIO ACETATO P.A.( 5 0 g )
M AGNESIO CLORUROP.A.( 1 0 0 g )
M A GNES S IO Ó XID O P.A.( 5 0 g )
M AGNESIO ÓXIDO P.A.( 500 g )
M ALTOSA P.A.( 2 5 g )
M ANGANESO BIÓXIDO P.A.( 5 0 g ) U DIÓXIDO
M ANGANESOSULFATO P.A.( 100 g )
M ANGANESO IICLORURO TETRAHIDT (5 0 g)
M A G NESIO S U LFA T O P.A.( 1 0 O g )
M ENTOL CRISTALIZAD O U S P/A C C (100 g)
M ERCURIOM ETÁLICO P.A.( 2 5 g )
M ERCURIO IICLORURO P.A.( 2 5 g ) O BICLORURO
M ERCURIO CLORURO AL 5 % (100m I)
M ERCURIO IIÓXIDO P.A.( 1 0 g )
N AFTALENOUSP(100 g )
N EGRO D E ERIOCROM O (10 g)
NEGRO D E E RIOC R OM O S OLUC IÓN (1 0 0 m I)
O RCEIINA P.A.( 1 g )
PAPEL FILTRO PARA CROM ATOGRAF (1 pIg)
PAPEL FILTRO M N C AJA 12,5CM DIAM.(1caja)
PAPEL FILTRO W HATM AN-G.11 CM DIAM.(1 caja)
PAPELAZULDE TORNASOL ( 100 un )
PAPEL ROJO DE TORNASOL ( 1 O O un )
PAPEL NEUTRO TORNASOL( 100 un )
POTASIO FOSFATO M ONOB.P.A.(50 g)
POTASIO FOS FATO DIBÁS.P.A.(100 g)
PARAFINA PARA USO LAB.( 1 k g )
PARAFINA PARA USO DE LAB.(200 g)
PERHIDROLAL 10 % G.T.( 1 I ) 3 3,3 3 V OLUM ENES
PERHIDROLAL 30% (1 I) 100 V OL.
PERHIDROL AL 3 0 % (2,5 L)
PERHIDROL AL 2 0 % (1 I) 6 6,6 6 V OL.
PERHIDROLAL 3 % (1 I) 1 0 V OL.
PLATA NIT R A TO P.A.( 1 0 g )
PLATA NITRATOAL 1% (250 m I)
PLATA NITRATO 10.000ppm (1 L)
PLATA NITRATO 1000ppm (1 L )
PLATA NITRATOAL 0.01 N ( 1 L )
PLATA NITRATO 0.0282N(250 m I)
PLATA NITRATO 0.2 8 2 N (250 m I)
PLATA NITRATO 0.1N (1 L)
PLATA S ULFATO (1 g)
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
PLOM O II A CETATO P.A.( 100 g )
PLOM O |IACETATOAL 1 0 % ( 2 5 0 m l )
PLOM O M ETÁLICO EN T ROZOS ( 100 g )
PLOM O IINITRATO P.A.(100g)
P LOM O IINIT R A TO A L 1 0 % ( 1 0 0 m I )
PLOM O II O XIDO P.A.(100 g)
P OT A S IO B IS ULFA T O P.A.( 1 0 0 g )
P OTASIO B R OM U R O P.A.( 5 0 g )
POTASIO BROM UROAL 10% ( 250 ml )
POTASIO CARBONATO P.A.( 100 g )
POTASIO CARBONATOP.A.( 500 g )
POTASIO CIANURO P.A.(100 g)
POTASIO ACETATO P.A.(100 g)
P OTASIO CLORURO P.A.( 1 0 0 g )
P OTASIO CLORURO AL 1 0 % ( 2 5 0 m I )
POTASIO CLORURO 3M (5 0 0 m I)
POTASIO CLORATO P.A.( 100 g )
POTASIO CITRATO (100 g)
POTASIO CROM ATO P.A.( 5 0 g )
POTASIO CROM ATO AL 1 0% ( 250m l)
POTASIO CROM ATO AL 5 % (1 L)
POTASIO DICROM ATO P.A.( 5 0 g )
POTASIO DICROM ATO 0,1 N (1 L)
P OTASIO DICROM ATO AL 10 % ( 2 5 0 m I )
POTASIO FERROCIANURO P.A.( 5 0 g )
POTASIO FERROCIANURO AL 1 0% (2 5 0 m I)
POTASIO FERRICIANURO P.A.( 1 0 0 g )
P O T A S IO FER RICIANUR O AL 1 0 % (2 5 0 m I)
P OTAS IO FERRICIANURO A L 5 % (1 L)
P OT A S IO P T A LATO A CID O P.A.( 5 0 g )
POTASIO NITRATO P.A.( 100 g )
POTASIO NITRATOAL 10% ( 250 ml )
POTASIOSULFATOP.A.( 100 g )
POTASIO Y S ODIO TARTRATO P.A.(5 0 g)
POTASIO TIOCIANATOAL 10% ( 250 ml )
POTASIO TIOCIANATO P.A.( 50 g )
POTASIO OXALATO P.A.( 5 0 g )
POTASIO PERM ANGANATO 0,1 N ( 500 m I)
POTASIO PERM ANGANATO 0,042N (500 ml)
POTASIO PERM ANGANATOAL 2% ( 250 ml )
P O T A S IO HID RÓXID O P.A.( 100 g )
P OTASIO HIDRÓXIDO AL 1 0%/1,7 8 N ( 5 0 0 m I )
POTASIO HIDRÓXIO AL 2 0 % / 3,57 N (50 0ml)
POTASIO HIDRÓXIDO 1N,1M ( 1 L )
P O T A S IO HIDR Ó XID O 0,1 N/0,5 6 % (5 0 0 m I)
P OTASIO Y O DURO P.A.( 5 0 g )
P OTASIO Y O D U R O AL 1 0 % ( 120 m I )
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
REACTIVODE BENEDICT (2 5 0 m l )
REACTIVODEFEHLING A (250 ml )
REACTIVODEFEHLING B (250 ml )
REACTIVODEGIEMSA (100 ml )
REAC TIVODELUGOL (2 40 m I )
REACTIVO DELUGOL ( 2,5L)
REACTIVO DELUCAS (50 m I )
REACTIVO DE BIURET (250 ml )
REACTIVO DEM ILLÓN(50 m I )
REACTIVODENESSLER (100ml)
REACTIVO DE TOLLENS (1 0 0 m l )
REACTIVO PARA LIM PIEZA DELENTES (2 4 0ml)
REACTIVO DE W RIGHT (1 0 0 m I )
REACTIVO DE ORCEÍNA ACÉTICA ( 6 0 m l )
RO JO FENOL P.A.( 1 g )
ROJO FENOL SOLUCIÓN(50 ml )
ROJO NEUTRROP.A.( 1 g )
ROJO NEUTRO SOLUCIÓN(50 m I )
ROJO DEMMETILO(5 g )
ROJO DEM ETILO (50 m l )
SACAROSA P.A.( 1 0 0 g )
S A FR A N IN A P.A.( 5 g )
S A FRAN INA A L 1 % ( 2 5 0 m l )
S ELEN IO M E T ÁLICOO (1g)
SILICA GEL CON INDC.DE HUM ED.(1 O O g)
SOLUCIÓNN14O(1LL)
SODIO ACETATO P.A.( 1 0 0 g )
SODIO ACETATO TRIHIDRATOP.A.( 500 g )
SODIO CITRATO P.A.( 1 0 0 g )
SODIO CITRATO AL 1 O% ( 2 50 m l )
SODIO CARBONATO ANHIDRO P.A.(1 0 0 0 g )
SODIO C A R BON ATO ANHIDRO P.A.(5 0 0 g )
SODIO C A R B ONATO ALL1 0%/1, 8 8 N ( 5 0 0 m l )
SODIO CARBONATO 1 M (1L)
SODIO BENZOATOUSP(2 O O g )
SODIO B ROMMURO P.A.( 100 g )
SODIO BROM UROALL 1 O % ( 2 5 0 m l )
SODIO DIBASICO FOSFATOOP.A.(10 0 g) N a 2 H P O 4
```



```
S O DIO HID RÓ XIDO EN LENTE JAS (2 O O g )
SODIO HIDRÓXIDO ALL 1 0 % / 2,5 N ( 5 0 0 m l )
SODIO HIDRÓ XIDO ALL 5 % / 1, 2 5 N (1LL)
SODIO HIDRÓXIDO AL 2 0 % / 5,0 N ( 5 0 0 m l )
S O DIO HIDROOXIDO AL 3 0 % / 7, 5 N ( 5 0 0 m l )
S O D IO H ID RÓ XIDO ALL 1% / 0,2 5 N (1 I)
S O D IO HID RÓ XID O AL 3 % / 0,7 5 N (1 I)
S O D IO H ID R Ó X ID O 1 N, 1 M / 4 % ( 1 L )
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
S O D IO HID R Ó X ID O 0.1 N / 0,4 0 % ( 1 I )
S O D IO HID R Ó X ID O 0,9 N / 3,6 % (1 I)
S O D IO HID RÓXIDO 2 N/ 8,0 % (1 I)
S O DIO HIDRÓ XIDO 0,5 N/ 2 % (1 L)
S O D IO H ID RÓXIDO 5 N / 2 0 % (2 5 0 m l)
S O D IO H ID R O X ID O 6 N / 2 4 % (1 L)
S O D IO HID R O XID O 0.2 5 N / 1 % (1 I)
S O D IO FLUORURO P.A.( 50 g )
S O DIO FLUORURO al 0.05% (1 l )
SODIO CLORURO P.A.(2 O O g )
SODIO CLORURO 0.1N (1L)
SODIO CLORUROAL1 0% ( 500 m l )
S O DIO O X A LA T O P.A. ( 1 0 0 g )
S O D IO P E R Ó XID O P.A.(O XILIT A ) (2 5 g )
S O D IO BIC A R B O N A T O P.A.(1 O O g)
SODIO BICARBONATOP.A.(500 g)
SODIO BICAR B ONATO ALL 1 0 % (5 0 0 m I)
SODIO M E T A SILICATO (1 0 0 g )
S ODIO M OLIBDATO P.A.( 2 0 g )
SODIO NITRATO P.A.( 1 0 0 g )
SODIO NITRATO AL 1 0 % ( 2 5 0 m l )
SODIO NIT RIT O P.A.( 2 5 g )
SODIO NIT ROPRRUSIATO P.A.( 1 0 g )
SODIO S ULFATO P.A.( 1 0 0 g )
S ODIO SULFATO P.A.( 5 0 0 g )
SODIO BIS ULFITO P.A.( 5 0 g )
S O DIO S ULFITO (5 0 G )
SODIO SULFATO 0.1 N (11)
SODIO S ULFUROGG.T.( 100 g )
SODIO TIOS ULFATO P.A.( 1 0 0 g )
SODIO TIOS ULFATO 0.1 N (50 0m l)
SODIO YODATOOP.A.( 2 5 g )
SUDAN IIIP OLVO(10g )
SUDAN IIISOLUCIÓN(1 0 0 m I )
TALCO SIM PLE (250g )
T A M PÓN N A M ON IAC A L (1 I)
UREA P.A.( 1 0 0 g )
UREAUSP (500g )
V A SELINA S ÓLIDA PURA (200g )
VERDE CLARO AM A RILLENTOO(10g)
VIOLETA DEGENCIANAAL 1% (2 5 0 m I )
XILOLP.A.( XILENO ) ( 2 5 0 m I )
XILOLGRADDO TÉCNICO (1 L )
YODO M E TÁLICO R ES UBLIM A DO P.A.(2 5 g )
YODO EN SOLUCIÓN 0.1 N (1LL)
ZINCM E TÁLICO EN GRANALLAS ( 1 O O g )
ZINC EN LÁM INAS(1 O UND)
```


## LA CASA DE LOS QUÍMICOS

Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
ZINC M ETÁLICO EN P OLVO P.A.(100gg)
ZINC CLORUROP.A.( 1 0 0 g )
ZINC SULFATO P.A.( 1 0 0 g )
ZIN C O XIDO P.A.( 1 O O g )
ZINC A CETATO P.A.( 1 0 0 g )
FRASCOSAM B A R DE 1 0 0 O M L ( 1 u n )
FRASCOS PLÁSTICOS DE 1 O O Oml (1 u n )
FRASCOSAMBAR DE 500MLL (1 un )
FRASCO PLÁSTICO DE 5 0 OMLL (1 u n )
FRASCOSAM BAR DE 250MLL (1 un )
FRASCOPLÁSTICO DE 2 5 O M L (1 un )
FASCOS AM BAR DE 120MLL(1 un )
FRASCOS AM BAR DE 6 0 M L (1 u n )
COLOR A CIÓN GRAM
VIOLETA DEGENCIANA (500 ml )
LUGOL (500 m l )
FIJADOR (ALCOHOL-ACETONA) (5 0 0 m I)
SAFRANINA (500 m I )
COLORACIÓN B A AR
FUCSINA SOLUCIÓN(500ml)
ALCOHOL ACIDO (500 m I )
A ZUL D E M ET ILENO ( 500 m I )
TIRAS P A RA P RUE B A S DE A M ONIACOO (2 5 u n )
TIRAS PRUEEBA EN ESTAN.PISC.M A R (5 0 un )
TIRAS P ARA 5 LEC T UR A S : P h,Alc,D ur,N it.,N itra, ( 5 0 u n
TIRAS DE CLORURO DE COBALTO (1 0 0 un )
PAPEL DE M ETILVIOLETA (1 0 0 un )
PAPEL DEPOTASIO YODURO Y ALM IDOON N(10 0 un )
PAPELPTC(DECONTROLDESABOR ) (10 0 u n )
P A PEL DE BENZOA T O DE SODIO (1 0 0 u n )
PAPEL DE THIOUREA (100 un )
P A PEL PH UNIV (0-2,5) INT 0.5 (5 0 u n)
P A P EL P H 1-14 (8 0 un ) C H IN O
PAPEL PH 1-14 1 COLOR (5 0 un )
PAPELP H 1-14 3 COLORES (5 0 un )
PAPELP H UNIV.(10-13) IN T 0.5 (50 u n )
PAPELP P H UNIV.(1 1,5-14) IN T 0.5 (5 0 u n)
PAPELPH UNIV.(3-6) INTO.5 (5 0 u n )
PAPELP P H UNIV.(4-7) IN T 0.5 (5 0 u n )
PAPELPH UNIV.(7-10) INTO.5 (5 0 u n )
PAPELPH UNIV.(9-13) INTO.5 (5 0 u n )
TIRAS PARA CERTIFICAR CLORO (5 0 un)
TIRAS PARA BAJONIVELDECLORO (10 0 un)
TIRAS PARA ALTO NIVEL DE CLORO (1 0 0 u n )
TIRAS P A R A P R UE B A DE FLUOR (5 O u n )
TIRAS PARA P UEBAS DE GLUCOSA (5 0 un )
TIRAS PARA PUEBAS DEPOTATO (5 0 u n)
```

LA CASA DE LOS QUÍMICOS
Av. América N18-17 y Asunción • Quito
(02) 2503475 / 2503438 / 2523263 / 0983896759
info@lacasadelosquimicos.com.ec
www.lacasadelosquimicos.com.ec

```
TIRAS PARAPRUEBAS DECLORO(100)
TIRAS PARAPRUEBAS DEYODO(100un)
PAPELDEPH UNIVE.2,4,6, \(8,10(100 u n)\)
TIRAS PARA PRUEBA DEORINAMUUTIPLE (5 O U N \()\)
TIRAS PARAPRUEBAS DENITRITOS (50un)
TS.PRADETER.PHEN PRUEB.OBSTETRICAS (50un)
TIRAS PARAPRUEBAS DEPEROXIDO (5OUNID)
TIRAS PARAALTOS NIVELES DEPEROXIDOS (50un)
TIRAS PARA BAJO NIVELAC.PERACET. (50unid)
TIRAS PARAALTONIVELESAC.PERACETICO(5OUNId)
TIRASPARA PRUEBAENPISCINAS (50un)
TIRAS PARAPRUEBAENPISCINAS (50un)
TIRASPARADETECCION DEPROTEINA
T.PARADETER.AM INAS YESTEREAMSEN1SEG(100u
```

