



SOL-PACK

Envase de 10 L

El envase SOL-PACK consiste en una bolsa colapsable de polietileno y una caja externa de cartón formando un embalaje resistente, ligero, práctico y fácil de desechar. Incorpora un grifo que permite una cómoda dosificación hasta la última gota.

Práctico, económico
y ecológico



Dimensiones de la caja: 25 x 25 x 23 cm

Principales ventajas

- **Ahorro** de hasta el 60% frente a botellas de 1 L.
- **Envase colapsable**, no entra el aire por lo que se garantiza la conservación del producto.
- **Riesgo** de contaminación o carbonatación **reducido**.
- **Ecológico**: reducción de residuos de envases.

Programa de soluciones SOL-PACK

- ✓ Soluciones Valoradas
- ✓ Soluciones tampón de pH
- ✓ Soluciones para anatomía patológica
- ✓ Agua
- ✓ Derquim
- ✓ Otros productos como etanol, sodio cloruro, SDS, sodio hidróxido, etc...

Aplicación

Para consumos rutinarios de grandes cantidades de soluciones preparadas. Diseñado especialmente para prolongar la conservación de las soluciones.





IP-031ES;201712

Lista de productos en envase SOL-PACK

Descripción	Código
Soluciones Valoradas	
Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	181023.1315
Ácido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	181022.1315
Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	181021.1315
Ácido Clorhídrico 3 mol/l (3N) solución valorada	182057.1315
Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	181061.1315
Ácido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) solución valorada	183335.1315
Ácido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) solución valorada	181060.1315
Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	181059.1315
EDTA Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) solución valorada	181671.1315
EDTA Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada	182120.1315
EDTA Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	181670.1315
Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	181464.1315
Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) solución valorada	183354.1315
Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	181694.1315
Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	181693.1315
Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada	183154.1315
Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) solución valorada	182156.1315
Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	181692.1315
Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada	182415.1315
Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	181691.1315
Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) solución valorada	185528.1315
Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	181723.1315

Descripción	Código
Soluciones tampón de pH	
Tampón, Solución pH 4,00 (20°C)	272168.1315
Tampón, Solución pH 4,00 (20°C) (coloreada de rojo)	273616.1315
Tampón, Solución pH 7,00 (20°C)	272170.1315
Tampón, Solución pH 7,00 (20°C) (coloreada de amarillo)	273617.1315
Soluciones para anatomía patológica	
Etanol absoluto para diagnóstico clínico	251086.1315
Etanol 96% v/v para diagnóstico clínico	251085.1315
Formaldehído 3,7-4,0% tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	252931.1315
Agua	
Agua para análisis, ACS	131074.1315
Agua purificada (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	141074.1315
Derquim	
DERQUIM + Detergente Universal, LÍQUIDO	503574.1315
DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LÍQUIDO	502601.1315
Otros productos	
Etanol absoluto para análisis, ACS, ISO	131086.1315
Etanol absoluto puro	141086.1315
Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado grado técnico	212801.1315
Etanol 96% v/v para análisis, ACS	131085.1315
Etanol 96% v/v (USP-NF, BP, Ph.Eur.) puro, grado farma	141085.1315
Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado grado técnico	212800.1315
Etanol 70% v/v (BP) grado farma	192695.1315
SDS solución 10% p/v puro	146132.1315
Sodio Hidróxido solución 40% p/p para determinación de nitrógeno	171220.1315
TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) para muestras conteniendo <3 ppm de Fe y/o Al	274765.1315

IP-031ES

AppliChem GmbH
 Ottoweg 4
 DE-64291 Darmstadt
 Germany
 Phone +49 6151 9357 0
 Fax +49 6151 9357 11
info.de@itwreagents.com

Nova Chimica Srl
 Via G. Galilei, 47
 I-20092 Cinisello Balsamo
 (Milano) Italy
 Phone +39 02 66045392
 Fax +39 02 66045394
info.it@itwreagents.com

PanReac Química SLU
 C/ Garraf 2, Polígono Pla de la Bruguera
 E-08211 Castellar del Vallès
 (Barcelona) Spain
 Phone +34 937 489 400
 Fax +34 937 489 401
info.es@itwreagents.com

www.itwreagents.com