

Disolventes en envases retornables

Sostenibilidad medioambiental



El consumo de disolventes en **envases retornables de acero inoxidable** de PanReac AppliChem proporciona una inmejorable opción para contribuir a la **sostenibilidad medioambiental**. Además, supone un importante ahorro en el consumo de materiales de envasado y embalaje gracias a la larga duración y resistencia de los envases de acero inoxidable, simplificando por tanto la gestión de residuos de laboratorio.

Volumen del bidón	Consumo recomendado (litros/año)*
10 L	250 L
30 L	500 L
200 L	2000 L
1000 L	5000 L

*Confirmar presentaciones disponibles



Principales ventajas de trabajar con envases retornables:

- Ecología
- Economía
- Optimización del espacio de trabajo
- Seguridad, solidez y resistencia
- Diversidad de envases, sistemas de dispensación y accesorios



Glass Chemicals

MATERIAL Y EQUIPOS ESPECIALES DE LABORATORIO

Isabel Colbrand, 10. 28050 Madrid, ES

913 780 055

www.glasschemicals.com



Descripción	Presentación	Referencia
HPLC y espectroscopía (UV-IR)		
Acetona para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	30 L	361007.0537
Acetonitrilo para UV, IR, HPLC, ACS	25 L	361881.0516
Acetonitrilo con 0,1% (v/v) de ácido trifluoroacético para HPLC	30 L	367170.0537
Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS	30 L	361250.0537
Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	25 L	361254.0516
Dietil éter estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	30 L	362551.0537
Etanol 96% (v/v) para UV, IR, HPLC	30 L	361085.0537
n-Hexano 95% UV, IR, HPLC, ACS	30 L	363242.0537
Metanol para UV, IR, HPLC, ACS	30 L	361091.0537
Agua con 0,1% (v/v) de ácido trifluoroacético para HPLC	30 L	367171.0537
Gradiente HPLC/UHPLC		
Acetonitrilo para supergradiente UHPLC, ACS	25 L	221881.0516
Acetonitrilo para supergradiente UHPLC, ACS	30 L	221881.0537
Metanol para supergradiente UHPLC, ACS	25 L	221091.0516
Metanol para supergradiente UHPLC, ACS	30 L	221091.0537

Por favor contáctenos si desea ampliar información o consultar disponibilidad.