

Opciones de envasado

Las opciones de envasado de los productos J.T.Baker ofrecen pureza, seguridad, control económico del inventario y la garantía de calidad constante tanto para I+D como para producción.

Ácidos



Vidrio, boca estrecha
500 ml, 1, 2,5, 4 l.



Plástico, boca estrecha
500 ml, 1, 2,5, 5 l
Poliétileno de alta densidad (HDPE).



Plástico, boca estrecha
Cilindros de HDPE de 25, 200 l.



Cilindros combinados de acero/HDPE
Cilindros combinados de 25, 200 l con exterior de acero e interior de HDPE.

Sal



Vidrio, boca estrecha
15, 30 y 60 ml con un contenido de 100 mg a 100 gramos de sal anhidra.



Vidrio, boca ancha
100, 250, 500 ml, 2,5 l, con un máximo de 5 kg de sal.



Plástico, boca ancha
100, 250, 500 ml, 1, 2,5 y 5 l HDPE con 100 g a 5 kg de sales normales.



Cubo o cilindro de plástico
5 a 50 kg. El acondicionamiento interno es una bolsa de polietileno de baja densidad (LDPE) fácil de abrir y cerrar.



Bolsa en caja
25 to 50 kg. Caja de cartón corrugado con una bolsa de LDPE en el interior.

Soluciones



Ampollas
Las soluciones concentradas de ácidos, bases y tampones DILUT-IT están disponibles en ampollas de LDPE o vidrio.



Vidrio, boca estrecha
1 y 2,5 l.

Soluciones



Plástico, boca estrecha
500 ml, 1, 2,5, 5 l, HDPE.



Plástico, boca estrecha
5, 10 y 20 l, Jerrycan.
Depósitos de HDPE de fácil transporte.



Policubos
Los policubos de 5, 10 y 20 l tienen una bolsa de LDPE en el interior y están acondicionados dentro de una caja de cartón.



Contenedor intermedio para soluciones a granel
1000 l para soluciones de proceso.

Disolventes



Vidrio, boca estrecha
100, 250, 500 ml, 1 y 2,5 l



Plástico, boca estrecha
1, 2,5, 5 l HDPE.



Aluminio, boca estrecha
1 y 5 l EcoTainer.



Plástico, boca estrecha
5, 10 y 20 l, Jerrycan. Depósitos de HDPE de fácil transporte.



Acero, boca estrecha
25 y 200 l con cierre Tri-Sure
Reactivos de calidad analítica.



Contenedor retornable
10, 30 y 200 l para reactivos de calidad analítica y HPLC.



Sistema CYCLE-TAINER
Sistema de dispensación de disolventes de alta pureza
20, 50, 200 y 1400 l para disolventes de residuos orgánicos y para HPLC