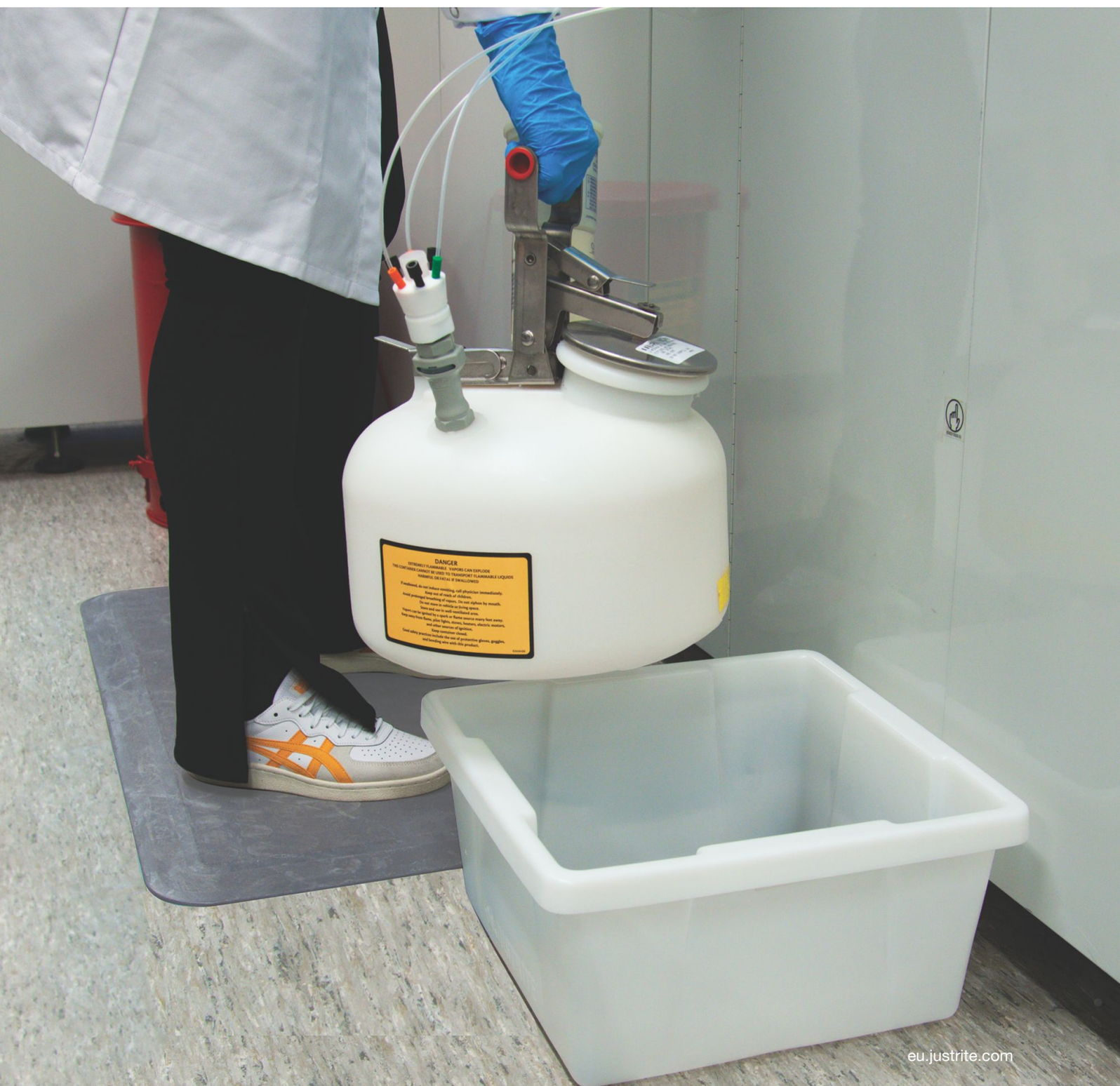


Latas de seguridad para eliminación de residuos de HPLC

Latas de seguridad para eliminación de residuos HPLC aprobadas por la FM



Latas de seguridad para eliminación de residuos de HPLC

Bidones para residuos CLAP (HPLC) - Bidones para residuos CLAP (HPLC)

Gracias a los mecanismos de rápida desconexión y filtros de carbón, las latas para eliminación de residuos de HPLC de Justrite mantienen seguro su laboratorio y su personal con una solución que cumple la normativa FM para la recogida de residuos de HPLC.



- Proporciona protección frente a los vapores y el fuego y protege frente a derrames accidentales
- Recogida de disolventes sin necesidad de usar las manos, adecuado para la recogida de residuos CLAP (HPLC) tanto por bombeo como por gravedad
- El envase de polietileno translúcido permite comprobar visualmente de forma rápida el nivel del líquido
- Dos mecanismos de desconexión eliminan la presión en la línea del flujo de desechos líquidos y proporcionan un manejo controlado del vapor
- Boquilla de vaciado con cortafuego de acero inoxidable para evitar deflagraciones
- Mecanismo de conexión y desconexión rápido para prevenir fugas, goteos o liberación de vapor

- Interior
- Para el control de vapores, la prevención de derrames y la mejora de la seguridad en industrias como laboratorios y productos químicos.
- Cargas pesadas

Uso recomendado

Bidones para residuos CLAP (HPLC) - Bidones para residuos CLAP (HPLC)

Latas de seguridad para eliminación de residuos de HPLC

General

Marca	Justrite
categoría	Bidones para residuos CLAP (HPLC)
número del producto	1270
Familia de productos	Bidones y contenedores de seguridad
Grupo de producto	Bidones para residuos CLAP (HPLC)
Nombre del producto	Latas de seguridad para eliminación de residuos de HPLC
Uso recomendado	Para el control de vapores, la prevención de derrames y la mejora de la seguridad en industrias como laboratorios y productos químicos.
Lugar de envío	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Sub brand	Justrite
Update trigger	202402271342
Intensidad de uso	Cargas pesadas

Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
-------	--

Technical Specifications

Material	HDPE
Material Group	Polietileno

Art. n.º	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
JCNBY12752	BY12752	31x38	2	30.5
JCNBY12755	BY12755	31x51	4.5	30.5

Art. n.º	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
JCNPP12755	PP12755	31x51	4	30.5
JCN12160WH	12160	13x32	0.8	0.08
JCNPP12752	PP12752	31x38	2.9	30.5

Art. n.º	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
JCNTF12755	TF12755	31x51	3.8	30.5
JCNTF12752	TF12752	31x38	1.9	30.5

Accessories



84003

Cubeto para Vertidos

Cubeto duradero de polietileno que mantiene la zona de trabajo limpia alrededor de los bidones CLAP (HPLC) y atrapa cualquier fuga accidental de los tubos de entrada de CLAP (HPLC)



2817

Colectores HPLC de PTFE

Posibilita la alimentación de hasta seis líneas (por colector) para desechos de procesos CLAP (HPLC) en un único acople de entrada. El contenedor de seguridad con colector instalado cumple con la normativa de la OSHA y con el código 30 de la NFPA. Use sólo en recipientes redondos y no en los bidones de estilo ovalado.



2812

Accesorios de compresión de tubos EFTE para colector de polietileno HPLC

Los accesorios de compresión, vendidos en juegos de seis, se adaptan a tubos de pared dura de 1,6 mm de diámetro exterior. Incluyen casquillos para un ajuste de compresión a la línea de residuos.



2816

Filtros de carbón coalescente

Usar con bidones CLAP (HPLC) para minimizar el olor y capturar el 99% de las partículas líquidas liberadas como vapor gaseoso. El filtro de ventilación se encaja de golpe en el mecanismo de desconexión rápido. Cumple con la EPA 40 CFR 264.173