



Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv®

Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv®



Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv®

Control de vertidos y medioambiental -

Convierta de forma segura los aerosoles usados en material no peligroso, reduciendo los costes de eliminación y minimizando los desechos.



- Los envases perforados/descargados no coinciden con la definición de desechos peligrosos según la EPA 40CFR 261.23(a)(6) y, por tanto, pueden tratarse como restos de metal reciclable
- Cuerpo de aluminio con partes móviles de acero inoxidable 308
- Incluye filtro combinado, gafas de seguridad y cable de tierra antiestático con pinzas de contacto
- Admite bidones de tamaño estándar con una altura máxima de 215 mm
- Un alfiler anti chispas perfora la lata, liberando los líquidos residuales en el bidón de recolección
- El cartucho inferior convierte el líquido en gotas para un drenaje seguro

- Para mejorar la seguridad, la reducción de vapor y el cumplimiento normativo en industrias como la fabricación, la química y los laboratorios.

Uso recomendado

Control de vertidos y medioambiental - Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv®

General

Marca	Justrite
número del producto	2820
Familia de productos	Control de vertidos y medio ambiente
Grupo de producto	Control de vertidos y medioambiental
Nombre del producto	Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv®
Uso recomendado	Para mejorar la seguridad, la reducción de vapor y el cumplimiento normativo en industrias como la fabricación, la química y los laboratorios.
Series	Aerosolv®
Update trigger	20210310-1301

Art. n.º	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JEN2820200	28202	46x46	4.1