



Sistema de Reciclagem de Latas de Aerossóis Aerosolv®

Sistema de Reciclagem de Latas de Aerossóis Aerosolv®



Sistema de Reciclagem de Latas de Aerossóis Aerosolv®

Controlo ambiental e de derrames -

Converte em segurança as latas de aerossóis utilizadas em material não perigoso - reduzindo os custos de eliminação e minimizando os resíduos.



- As latas perfuradas/eliminadas que não satisfazem a definição de resíduos perigosos da EPA 40 CFR 261.23 (a)(6) podem ser utilizadas como metal reciclável
- Corpo alumínio com partes móveis de aço inoxidável 308
- Inclui um conjunto com um filtro, óculos de segurança e ligação à terra antiestática com grampos de bateria
- Aceita latas de tamanho standard com uma altura máxima de 215 mm
- Um pino que não liberta faíscas perfura a lata, libertando resíduos líquidos no bidão de recolha
- O cartucho inferior converte o líquido em gotículas para uma drenagem segura

- Para melhorar a segurança, a redução de vapor e a conformidade regulamentar em indústrias como a indústria transformadora, química e laboratórios.

Utilização
recomendada

Controlo ambiental e de derrames - Sistema de Reciclagem de Latas de Aerossóis Aerosolv®

Geral

Brand	Justrite
Modelo	2820
Produto familiar	Controlo e Prevenção de Derrames
Grupo de produtos	Controlo ambiental e de derrames
Nome do Produto	Sistema de Reciclagem de Latas de Aerossóis Aerosolv®
Utilização recomendada	Para melhorar a segurança, a redução de vapor e a conformidade regulamentar em indústrias como a indústria transformadora, química e laboratórios.
Series	Aerosolv®
Update trigger	20210310-1301

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