



# Systeme de mise au rebut de bombes aerosols Aerosolv<sup>®</sup>

Systeme de mise au rebut de bombes aerosols Aerosolv<sup>®</sup>



# Systeme de mise au rebut de bombes aerosols Aerosolv®

## Contrôle des déversements et environnement -

Recyclez en toute sécurité des bombes aerosols utilisées tout en réduisant les coûts de mise au rebut et en minimisant les déchets.



- Vidées et perforées, les bombes ne remplissent pas la définition de déchet dangereux d'après la réglementation de l'EPA 40CFR 261,23 (a) (6), et peuvent donc être traitées comme des déchets métalliques recyclables.
- Le corps est en aluminium et toutes les pièces mobiles sont en acier inoxydable 308
- Comprend un filtre combiné, des lunettes de sécurité, et un fil de mise à la terre antistatique à pince crocodile
- Accepte les bombes de taille standard d'une hauteur maximale de 215 mm
- Un poinçon anti-étincelle perce la bombe et les liquides résiduels coulent dans le fût de collecte
- La cartouche coalescente inférieure transforme les liquides résiduels en gouttelettes qui s'écoulent en toute sécurité dans le fût

- Pour améliorer la sécurité, la réduction des vapeurs et la conformité réglementaire dans des secteurs tels que la fabrication, les produits chimiques et les laboratoires.

Usage recommandé

# Contrôle des déversements et environnement - Système de mise au rebut de bombes aérosols Aerosolv®

## Général

Marque	Justrite
Numéro produit	2820
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Contrôle des déversements et environnement
Nom produit	Système de mise au rebut de bombes aérosols Aerosolv®
Usage recommandé	Pour améliorer la sécurité, la réduction des vapeurs et la conformité réglementaire dans des secteurs tels que la fabrication, les produits chimiques et les laboratoires.
Series	Aerosolv®
Update trigger	20210310-1301

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JEN2820200	28202	46x46	4.1