

# Bacs à déversement IBC en acier peint pour une rétention de fuites en intérieur



## Palettes de contrôle des déversements en acier pour IBC - Chemicals & Hazardous Materials

# Bacs à déversement IBC en acier peint pour une rétention de fuites en intérieur

Bacs de rétention IBC conçus pour contenir des liquides dangereux ou polluants. Fabriqué en acier au carbone. Toutes les palettes de rétention de fuites peuvent être équipées d'un réservoir interne en option en polypropylène, polyéthylène ou chlorure de polyvinyle sur demande.

- La structure en acier au carbone revêtu de poudre S235JR garantit qualité et durabilité.
- Grille galvanisée à chaud amovible, bordée et autoportante avec une capacité de charge élevée.
- Panneaux d'avertissement et plaque d'identification du produit
- Accès des 4 côtés pour chariot élévateur
- Vernie avec poudre de polyester, pour une résistance supérieure
- Réservoir intégré en PP, PE ou PVC en option disponible sur demande, en fonction des liquides corrosifs contenus

### Usage recommandé

- Intérieur
- Usage intensif

### Coloris :

- Orange

### Dimensions :

- 134 x 165 x 62 cm
- 135 x 166 x 193 cm
- 272 x 132 x 42 cm
- 272 x 165 x 35 cm
- 328 x 132 x 42 cm
- 410 x 132 x 42 cm

### Accessoires :

- 



## Palettes de contrôle des déversements en acier pour IBC - Chemicals & Hazardous Materials

# Bacs à déversement IBC en acier peint pour une rétention de fuites en intérieur

## Général

Marque	Sall
Catégorie	Chemicals & Hazardous Materials
Numéro produit	ECI
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Palettes de contrôle des déversements en acier pour IBC
Nom produit	Bacs à déversement IBC en acier peint pour une rétention de fuites en intérieur
Usage recommandé	
Lieu d'expédition	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Type	RÉTENTION DE FUITES
Update trigger	20221124
Intensité d'Usage	Usage intensif

## Sustainability

Développement durable	Contribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien
Garantie	1

## Technical Specifications

Application	Pour le stockage de fûts, cuves ou équipements percés.
Matériel	Acier Carbone S235JR
Material Group	Acier
Procédé	Soudage



SEN4100000  
ECO410A

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN4100000	ECO410A	135 x 166 x 193 cm	275	1000	193

## Bac de rétention en acier peint pour le stockage interne des IBC - Orange



SEN3100000  
ECO310A



SEN3200000  
ECO320A



SEN3210000  
ECO321A



SEN3300000  
ECO330A



SEN3330000  
ECO333A

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN3100000	ECO310A	134 x 165 x 62 cm	179	1000	62
SEN3200000	ECO320A	272 x 132 x 42 cm	250	1000	42
SEN3210000	ECO321A	272 x 165 x 35 cm	282	1000	35
SEN3300000	ECO330A	328 x 132 x 42 cm	293	1200	42
SEN3330000	ECO333A	410 x 132 x 42 cm	354	1505	42

## Accessoires