

# 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



- 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 dexpédition    | 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy                                       |
| Туре                | RÉTENTION DE FUITES                                                             |
| Update trigger      | 20221124                                                                        |
| Intensité dUsage    | 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                                                |  |  |



| Nr. Art.   | Art. Nr. Justrite<br>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<br>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