



Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût

Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût



Contrôle des déversements et environnement - Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût

La construction tout temps résiste aux environnements les plus rigoureux.

- Le polyéthylène 100% recyclé résistant aux produits chimiques offre un contrôle efficace et économique des déversements pour les fûts de 200 litres
- Les couvercles sont équipés d'un verrou pour éviter les accès non autorisés
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC, ainsi qu'aux codes de prévention des incendies NFPA 1 Édition 2009 et DE L'IFC
- Les passages de fourche facilitent les déplacements (à vide)
- Le chariot en acier 28270 est disponible pour le transport d'un seul centre de collecte
- L'entonnoir de contrôle de déversement EcoPolyBlend™ disponible est un moyen rentable de collecter les liquides et de garder le haut des fûts en bon état de propreté. Référence 28680 pour les produits ininflammables et 28681 pour les produits inflammables
- 28682 couvercle pour entonnoir disponible

Coloris :

- Noir

Dimensions :

- 83.8cm x 80.6cm

Accessoires :

- Chariot en acier pour un fût

Contrôle des déversements et environnement - Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût

Général

Marque	Justrite
Numéro produit	2865
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Contrôle des déversements et environnement
Nom produit	Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Technical Specifications

Material Group	Polyéthylène
----------------	--------------

Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un fût



JEN28685BL
28685

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JEN28685BL	28685	99.1x84x81	19.5	99.1

Accessoires

Chariot en acier pour un fût