

bac de rétention pour rayonnage

volume de rétention 1000 l, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec laquage en RAL 5012 bleu clair



Numéro d'article: 139947

Bac de rétention

bac de rétention pour rayonnage

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- volume de rétention 1000 l
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- en acier avec laquage en RAL 5012 bleu clair
- fourreaux pour fourche, garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur
- construction du bac de rétention agréée par les autorités



Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	équipement bac de rétention	caillebotis
type de bac de rétention	bac de rétention pour rayonnage	matériau de caillebotis	acier
lieu de stockage	à l'abri	surface de caillebotis	galvanisé
volume de rétention	1000 l	soubassement	fourreaux pour fourche
considération comme	substances dangereuses	possibilité de passage au-	oui

matière dang	pour l'eau et inflammables	dessous
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	garde au sol 100 mm
largeur	2150 mm	gerbable non
profondeur	1300 mm	roulant non
matériau	acier	exécution couleur bleu // RAL 5012
surface	laqué	Poids 204 kg
couleur	bleu // RAL 5012	

Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
221341		gant pour produits dangereux, en PVC en marron, doublé, taille 10, longueur 40 mm
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
525760		symbole de danger, Symbole/texte : dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm