bac de rétention palettisable PE

pour bidons, volume de rétention 140 l, hauteur x largeur x profondeur 160 x 830 x 1230 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

lot 2 pièce







Numéro d'article: 219384



Bac de rétention palettisable

pour bidons

bac de rétention palettisable PE

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- pour bidons
- volume de rétention 140 l
- hauteur x largeur x profondeur 160 x 830 x 1230 mm
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- en polyéthylène





D	ét	ai	S	te	cl	h	ni	q	U	e:	S

<u>-</u>			
type de stockage de produits dan	bac de rétention	profondeur	1230 mm
type de bac de rétention	bac de rétention	matériau	polyéthylène

	palettisable PE		
lieu de stockage	à l'abri	équipement bac de rétention	caillebotis
volume de rétention	140	matériau de caillebotis	acier
capacité	bidons	surface de caillebotis	galvanisé
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	possibilité de passage au- dessou	non
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	gerbable	non
hauteur	160 mm	roulant	non
largeur	830 mm	Poids	44 kg

Cela s'a	dapte aussi	i
141935		panneau d'avertissement, colonne d'information, en plastique, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141938	<u>A</u>	panneau d'avertissement, colonne d'information, en plastique en jaune, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141940		panneau d'interdiction, colonne d'information, en plastique en rouge, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141947		panneau d'obligation, colonne d'information, en plastique en bleu, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
500545	. 8	armoire kit lave-yeux, remplissage: flacons lave-yeux, cache-œil, compresses, gants jetables, bandages non-tissés, hauteur x largeur x profondeur 350 x 280 x 130 mm, équipement: 1 tablette, 1 niveaux, structure en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9010 blanc pur, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9010 blanc pur