

## Lacont bac de rétention PE

pour 1 x GRV/IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 1000 x 1450 x 1450 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir

Numéro d'article: 159942



## Lacont Bac de rétention pour GRV/IBC

bac de rétention PE

- convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- pour 1 x GRV/IBC
- volume de rétention 1000 l
- hauteur x largeur x profondeur 1000 x 1450 x 1450 mm
- en polyéthylène, coloris noir
- Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir



type de stockage de produits dan	bac de rétention	couleur	noir
type de bac de rétention	bac de rétention PE	équipement bac de rétention	caillebotis
volume de rétention	1000 l	matériau de caillebotis	polyéthylène
capacité	1 x GRV/IBC	couleur de caillebotis	noir
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	possibilité de passage au-dessous	oui
hauteur	1000 mm	gerbable	non
largeur	1450 mm	roulant	non
profondeur	1450 mm	Poids	95 kg
matériau	polyéthylène		

## 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
235631		système d'avertissement des fuites, pour bacs de rétention, hauteur x diamètre 40 x 110 mm
235787		liant, granulé, à base de mousse en polyuréthane, antidérapante et hydrofuge, taille du grain 0,13 - 4 mm, capacité de charge 24 l par lot
235788		liant, granulé, taille du grain 1 - 3 mm, capacité de charge 16 l par lot
503884		absorbants en microfibre, livraison sous forme de mouchoirs, longueur x largeur 400 x 500 mm, capacité de charge 124 l par lot, en polypropylène
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
525756		symbole de danger, substances caustiques, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm
525760		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm