

## Bac de rétention polyéthylène sans caillebotis

Gain de place - Sans caillebotis

Départ usine **5 jours**



### Points forts du produit

- Bac de rétention emboîtable pour produits hautement corrosifs
- Composé de polyéthylène à 100% le bac est entièrement recyclable
- Bac sans caillebotis ce qui permet un gain de place
- Bac de rétention disponible en 5 dimensions différentes
- Capacité de rétention de 20 à 100 L

### Description

Bac de rétention 100% en polyéthylène.

Parfait pour le stockage de produits hautement corrosifs.

Les bacs sont emboîtables pour un gain de place maximal.

### Certifications

Garantie  
**1 an**



ISO  
**9001**

ISO  
**14001**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	DIM. EXT. LXL (MM)	HAUT. EXT. (MM)	UTILISATION	CHARGE (KG)	POIDS (KG)
12.3464.01	20	600 x 400	155	Produit corrosif	50	2,0
12.3464.02	30	805 x 405	155	Produit corrosif	50	3,0
12.3464.03	40	800 x 600	155	Produit corrosif	100	3,5
12.3464.04	60	1000 x 600	175	Produit corrosif	200	5,0
12.3464.05	100	1200 x 800	175	Produit corrosif	200	7,0

Voir en ligne Bac de rétention polyéthylène sans caillebotis

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)