

BAC DE RÉTENTION EMPILABLE AVEC CAILLEBOTIS

Bac de rétention en polyéthylène haute densité



■ Points forts du produit

- Bacs de rétention en polyéthylène stockage et manipulation sécurisés
- Capacités de rétention de 30L et 70L avec option caillebotis pour prévenir les fuites
- Qualité « laboratoire » avec option de coloris naturel et résistance chimique
- Résistance remarquable aux chocs et variations de températures (-30°C à +60°C)
- Solution polyvalente pour une manipulation sûre de substances dangereuses

Livraison
8 à 10 jours 



Description technique

Découvrez nos bacs de rétention en **polyéthylène haute densité**, conçus pour offrir une solution sûre et efficace de stockage et de manipulation de flacons et de bidons sujets aux fuites.

Grâce à leur construction robuste en **polyéthylène haute densité traité anti-UV**, ces bacs garantissent une durabilité exceptionnelle même dans des environnements extérieurs exposés aux éléments.

Disponibles en deux tailles de **capacité de rétention, 30 litres et 70 litres**, ces bacs offrent une solution adaptée à divers besoins.

Chaque modèle est proposé **avec ou sans caillebotis**, ce dernier pouvant être positionné sur la partie haute du bac.

Cette conception astucieuse assure une protection maximale contre les déversements et les fuites potentielles, tout en facilitant le nettoyage.

Pour répondre aux besoins spécifiques des environnements de laboratoire, nous proposons une **option sans pigments de coloration, offrant une qualité «laboratoire»**.

De plus, nos bacs sont disponibles **dans trois coloris**, dont le coloris naturel, pour s'adapter à différentes préférences et applications.

Voir en ligne Bac de rétention empilable avec caillebotis

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

La résistance aux chocs et aux variations de températures est un atout majeur de ces bacs.

Leur **plage d'utilisation allant de -30° C à +60° C** les rend parfaitement adaptés à des conditions environnementales exigeantes.

De plus, la **résistance aux produits chimiques** assure une manipulation en toute sécurité, minimisant les risques potentiels pour les opérateurs et l'environnement.

Les caillebotis en PEHD noir, positionnables sur la partie haute du bac, ajoutent une couche de praticité en facilitant le stockage et la manipulation des contenants.

Quelle que soit la capacité choisie, nos bacs de rétention en polyéthylène haute densité offrent une solution fiable et conforme aux normes environnementales et de sécurité, garantissant une manipulation sécurisée de substances potentiellement dangereuses.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	MATÉRIAU	CAILLEBOTIS	UTILISATION	CHARGE ADMISSIBLE TOTALE (KG)	COLORIS	COLORIS CAILLEBOTIS	CONDITIONNEMENT	POIDS (KG)
19.1479.01	30	520 x 520 x 157	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Jaune	Noir	1 bac	4,0
19.1479.02		520 x 520 x 157	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Gris	Noir	1 bac	4,0
19.1479.03		520 x 520 x 157	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Blanc	Noir	1 bac	4,0
19.1479.04	70	102 x 52 x 17	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Jaune	Noir	1 bac	7,0
19.1479.05		1020 x 520 x 170	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Gris	Noir	1 bac	7,0
19.1479.06		1020 x 520 x 170	Plastique	Plastique	Produits corrosifs	-	Blanc	Noir	1 bac	7,0

Voir en ligne Bac de rétention empilable avec caillebotis

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com