

BAC DE RÉTENTION PLASTIQUE 475L EMPILABLE - 4 FÛTS

Palette de rétention 475 litres - 4 fûts - 50% de rétention



■ Points forts du produit

- Grande capacité de rétention de 475L
- Traitement anti-UV pour une durabilité accrue
- Deux modèles proposés : économique et standard
- Modèle « Eco » contient 30% de matière recyclée pour une empreinte carbone réduite
- Charge statique maximum élevée de 1000 kg pour une grande robustesse

Livraison
8 à 10 jours 



Description technique

Les bacs de rétention en **polyéthylène haute densité traité anti-UV** sont des solutions de stockage idéales pour les industries et les sites de production.

Ils sont conçus pour fournir une **capacité de rétention de 475L** avec **caillebotis en acier galvanisé à chaud** pour faciliter le stockage et le transfert de contenants.

Disponibles en **deux modèles : économique et standard**, le modèle "Eco" est fabriqué avec 30% de matière recyclée issue principalement du processus de recyclage des pièces plastiques non conformes fabriquées dans notre usine.

Ces bacs de rétention sont également conçus pour supporter une **charge statique maximale de 1000kg**, offrant ainsi une grande robustesse et une grande durabilité pour stocker en toute sécurité des liquides potentiellement dangereux. Ils sont idéaux pour les industries telles que la chimie, la pétrochimie, la production d'énergie et les zones industrielles où le stockage et le transport de liquides dangereux sont courants.

En outre, ces bacs de rétention sont fabriqués en polyéthylène haute densité traité anti-UV, qui leur confère une grande résistance aux rayons UV, à la corrosion et à la plupart des produits chimiques.

Ils sont également **faciles à nettoyer et à entretenir**, ce qui les rend pratiques pour une utilisation quotidienne dans des environnements industriels exigeants.

Voir en ligne Bac de rétention plastique 475l empilable - 4 fûts

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

En résumé, les bacs de rétention fabriqués en polyéthylène haute densité traité anti-UV sont des solutions de stockage robustes et durables pour les industries et les sites de production.

Ils offrent une grande capacité de rétention, une charge statique maximale élevée et une résistance supérieure aux produits chimiques, à la corrosion et aux rayons UV. De plus, leur version « Eco » avec 30% de matière recyclée contribue à la protection de l'environnement.

Vous avez la possibilité de vérifier la compatibilité du produit avec les produits chimiques ou inflammables que vous souhaitez stocker à l'aide de la fiche disponible ci-dessous.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS BAC	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	MATIÈRE	CAILLEBOTIS	MODÈLE	CHARGE STATIQUE (KG)	POIDS (KG)
19.1482.01	Jaune	475	1290 x 1290 x 470	Polyéthylène haute densité	Acier galvanisé à chaud	Standard	1000	35,0
19.1482.02	Noir	475	1290 x 1290 x 470	Polyéthylène haute densité	Acier galvanisé à chaud	Économique	1000	35,0

Voir en ligne Bac de rétention plastique 475l empilable - 4 fûts

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