

Rayonnage de rétention polyéthylène, réf. 307JUA100

► Description

- Le rayonnage de rétention polyéthylène est conçu pour stocker des produits inflammables, corrosifs, toxiques et polluants.
- Il offre une haute résistance chimique aux produits corrosifs.
- Il permet de stocker les produits sur 5 niveaux de stockage.
- Les avantages du rayonnage de rétention sont :
 - Une visualisation rapide des produits ;
 - Un triage plus facile ;
 - Un stockage par catégorie des produits ;
 - Les fuites éventuelles sont localisées rapidement à leur niveau ;
 - Bacs de rétention avec rebord assurant un bon maintien des produits ;
 - Une charge admissible élevée ;
 - Disponibles en différentes dimensions (nous consulter).

► Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Rayonnage de rétention ;
 - 5 étagères ;
 - Signalisation par symbole normalisé conforme aux normes ISO3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- **Matériaux** : en polyéthylène haute densité PEHD.
- **Coloris** : noir.
- **Dimensions** : H 1820 x La 900 x P 450 mm.
- **Poids** : 35 kg.
- **Capacité de stockage** : 120 litres.
- **Charge par niveau** : 60 kg répartis.
- **Conformité** : conforme à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols.

