



Palette de rétention en polyéthylène h746_79

Bac de rétention en polyéthylène pour 2 fûts de 200 L. Dimensions : L. 1230 x P. 830 x h. 380 mm. Capacité : 250 kg.

Les bacs de stockage sont des équipements indispensables pour stocker des bidons ou des fûts de liquides polluants et dangereux pour l'homme et l'environnement. Ce modèle est fabriqué en polyéthylène, un matériau anticorrosif et résistant, idéal pour le stockage de bidons contenant des produits chimiques, des alcalis, des huiles, des acides. Il est équipé d'une plate-forme noire amovible. Le bac jaune présente une capacité de 250 kg et une contenance de 280 L. Produit idéal pour 2 bidons de 200 litres.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1230 x P. 830 x h. 380 mm
- Pour 2 jerricans de 200 litres
- Capacité du bac : 280 L
- Capacité : 250 kg
- Support noir amovible
- Matériau du bac : polyéthylène
- Couleur du bac : jaune

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

