

## Bac de rétention 2 fûts – Réf. : BAC2F/ECO-CP



Le bac de rétention BAC2F/ECO-CP en polyéthylène recyclé est particulièrement adapté aux acides et bases. Il regroupe de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

Ce bac est adapté au stockage de deux fûts de 220 litres. Passage de fourches uniquement sur deux côtés

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions extérieures</b>	1265 x 700 x 495 mm
<b>Poids du bac de rétention</b>	20 Kg
<b>Matière</b>	Polyéthylène recyclé
<b>Capacité de rétention</b>	220 litres
<b>Charge maxi</b>	650 Kg

### APPLICATIONS :

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants).

Ils sont légers et faciles à nettoyer, et ne rouillent pas. Non manipulable en charge.