

## Planchers et palettes de rétention



- conformes à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage en toute sécurité de produits chimiques dangereux susceptibles de polluer les eaux, les sols, etc.
- conformes aux spécifications EPA 40 CFR 264.175 et UFC (Uniform Fire Control)
- planchers et palettes en polyéthylène hautement résistants aux produits chimiques, aux acides, aux bases, etc.
- caillebotis amovibles en HDPE
- stockage de 2 à 8 fûts de 60, 100 ou 200 litres

| référence                     | capacité   | charge maximale | capacité rétention | dimensions (lxpxh)   | Prix HT |
|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|----------------------|---------|
| <b>palettes de rétention</b>  |  |                 |                    |                      |         |
| S28234 <b>1</b>               | 2 fûts   | 1134 kg         | 250 litres         | 1250 x 640 x 390 mm  |         |
| S28703 <b>2</b>               | 3 fûts   | 1701 kg         | 285 litres         | 1850 x 640 x 290 mm  |         |
| S28704 <b>3</b>               | 4 fûts   | 2268 kg         | 285 litres         | 2460 x 640 x 230 mm  |         |
| S28254 <b>4</b>               | 4 fûts   | 2268 kg         | 273 litres         | 1250 x 1250 x 260 mm |         |
| <b>planchers de rétention</b> |  |                 |                    |                      |         |
| S28905 <b>5</b>               | 8 fûts   | 3629 kg         | 322 litres         | 2460 x 1250 x 140 mm |         |
| <b>accessoires</b>            |  |                 |                    |                      |         |
| S28906 <b>6</b>               | Rampe d'accès pour plancher l 1220 x p 840 x h 160 mm (charge max. 454 kg) |                 |                    |                      |         |
| S28926                        | Jeu de 2 clips de jointure pour plancher                                   |                 |                    |                      |         |

## Réceptif double usage

transport et stockage



- conforme aux spécifications UN
- poignées de transport intégrées
- construction double paroi :
  - paroi extérieure** métallique recouverte de peinture époxy bleue : protection contre les chocs et le feu
  - paroi intérieure** étanche en polyéthylène : résistante aux agressions de produits chimiques
- bouchon de fermeture en polyéthylène avec joint fileté Ø2"
- capacité : 10 litres
- dimensions : Ø345 x h240 mm
- poids : 1,8 kg
- entonnoir tout inox avec filetage Ø2", grille pare-flamme et couvercle en option

| référence       | Prix HT               |
|-----------------|-----------------------|
| S51061 <b>1</b> | Réceptif double-usage |
| S51000 <b>2</b> | Entonnoir tout inox   |