

## JERRICANS ALIMENTAIRE 10 À 30 L

avec ou sans robinet



sans robinet

avec robinet

**Caractéristiques :**

- Jerricans en polyéthylène haute densité (PEHD).
- Pour le stockage, la manutention, le transport de liquide alimentaire.
- Jerrican simple compartiment.
- Grande stabilité.
- Réglage très rapide.

Type	Capacité	Réf.
Sans robinet	10 L	22210
Sans robinet	20 L	22211
Sans robinet	30 L	22212
Avec robinet	10 L	22201
Avec robinet	20 L	22202
Avec robinet	30 L	22200

## RÉCUPÉRATEUR D'HUILE

**Caractéristiques :**

- Bidon écologique pour la récupération d'huile usée.(vidange)

Cap. L	Réf.
10	DE11698

## CONTENEUR POUR HUILES USAGÉES - 300 ET 500 L



187300

187500

Contenance :	Diamètre :	Hauteur :	Réf.
300	820	1080	187300
500	960	1240	187500

**Caractéristiques :**

- Récipient pour la collecte et le stockage des huiles usées réalisé conformément au Décret législatif du 27 janvier 1992, n°95, et au Décret ministériel n°392 du 16 mai 1996.
- Il respecte également la mise en oeuvre des Directives 75/439/CEE et 87/10/CEE, relatives à l'assainissement des huiles usées.
- Réalisé en polyéthylène à haute densité, rotomoulé afin de garantir une étanchéité mécanique et chimique élevée, une haute résistance photométrique aux rayons U.V. et aux agents atmosphériques.
- Ce sont les raisons pour lesquelles il est également approprié à une installation à l'extérieur et il peut être placé sur n'importe quel terrain et sur toute surface plate.
- Il est composé de deux cuves ; une interne pour contenir le produit et l'autre externe qui sert de cuve de sécurité et de rétention des fuites éventuelles du réservoir interne.
- La partie supérieure possède une grande écoutille avec un couvercle rabattable à l'intérieur duquel se trouve un plan perforé qui sert d'égouttoir pour les filtres.
- Capacité : 300 et 500 L.

**Composition :** Livrés avec :

- Bouche pour l'extraction de l'huile avec un couvercle fileté de Ø 125 mm.
- Pratique, indicateur de niveau visible de l'extérieur.

- Grande écoutille avec couvercle rabattable dont le plan d'égouttement des filtres est intégré à l'intérieur.
- Voyant de surveillance et d'inspection de toute présence de liquide dans l'espace interstitiel.

## ENTONNOIRS



6772002

192004

DE21099

6772001

**Caractéristiques :**

- Mod. 1- Assortiment de 4 entonnoirs plastique Ø de sortie 50 - 75 - 95 et 115 mm, avec bec d'écoulement droit.
- Mod. 2- Entonnoir plastique avec bec flexible démontable. Livré en 2 parties : partie entonnoir et prolongateur convenant pour l'essence sans plomb.
- Mod. 4- Entonnoir carré L.140 x l.83 mm. Ø de sortie 22 mm.
- Mod. 5- Entonnoir avec filtre en acier Ø 230 mm.

Désignation	Réf.
Mod. 1- Assortiment 4 entonnoirs	6772002
Mod. 2- Entonnoir bec flexible	6772001
Mod. 4- Entonnoir carré	DE21099
Mod. 5- Entonnoir avec filtre	192004

## BROCS GRADUÉS



Cap. L	Réf.
1	192001
2	192002
5	192003