

## **CUVE DE RECUPERATION D'HUILE USEE**

**A utiliser sur les stations essence, garages automobiles, ateliers de réparations des compagnies de transports, collectivités, capitaineries des ports, ...**



**PRODUITS DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ  
POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT**



## Les qualités des cuves de récupération d'huile usée fabriqués par Titan:

- **Durabilité** – Les cuves sont fabriquées en polyéthylène de haute qualité. La construction rigide constitue un moyen de sécurité par excellence contre les endommagements mécaniques.
- **Sécurité d'utilisation** – Construction à double paroi – Cuve dans cuve – est un dispositif de sûreté contre une fuite de la substance stockée à l'extérieur.
- **Installation simple** – Pas besoin de gros oeuvre, revêtement, cuves de récupération ou de branchements particuliers.
- **Garantie\*** – 5 ans sur les réservoirs et de 1 an pour les équipements. La garantie s'applique aux produits utilisés conformément aux instructions du fabricant.

### EQUIPEMENT STANDARD

- Tubulure d'aspiration d'huile adaptée à la jonction Camlock 2" (pour connexion directe à une citerne).
- Avertisseur de fuite.
- Tubulure pour connecter un indicateur de niveau.
- Cheminée de remplissage avec clapet.



Dispositif de détection des fuites



Cheminée de remplissage adaptée:

- Capacité de 20 litres d'huile, ce qui empêche les débordements.
- Tamis en métal qui arrête les impuretés les plus importantes.
- Couvercle muni d'une serrure pour empêcher l'accès de toute personne non autorisée.

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Indicateur de niveau sans fil avec afficheur Watchman Plus ou indicateur mécanique flottant, soupape de retenue pour prévenir tout dépassement de capacité.

#### Protecteurs Tidytop

Nos protecteurs constituent le meilleur moyen pour changer un tonneau métallique standard de 205 litres en conteneur esthétique pour la collecte sélective des déchets. Tidytops s'avère également très utile pour la collecte de filtres des voitures usées.

- **Construction en deux parties** – distinctes qui permet d'enlever la partie supérieure du Tidytops.
- **Montage** – La base peut être fixée durablement au sol.
- **Capacité** – Destinés pour les tonneaux standards de 205 litres.
- **Sécurité** – Il est possible de monter une serrure pour empêcher l'accès de toute personne non autorisée.
- **Couleurs** – Différentes couleurs disponibles pour distinguer ou adapter les Tidytops à l'environnement.



## Cuves de récupération d'huile usée

Les cuves de récupération d'huile usée sont destinées au stockage de cette substance dans les lieux où elle devient un déchet, par ex. parkings des voitures, stations de dépannage, remises de véhicules, stations de vidange, débarcadères pour voiliers, ports, chantiers navals, décharges...



200 l      600 l      1000 l      1200 l      2500 l

Code de produit	Capacité [ l ]	Longueur [ m ]	Largeur [ m ]	Hauteur [ m ]
BW000200DG	200 l	0,76	0,76	1,25
BW000600DG	600 l	1,44	0,85	1,30
BW001000DG	1000 l	2,22	0,76	1,55
BW001300DG	1200 l	1,90	1,24	1,45
BW002500DG	2500 l	2,46	1,46	1,60

Dimensions des produits pouvant varier de +/- 1%.



La cuve de récupération d'huile usée et les Tidytop pour les tonneaux constituent une solution complète pour la collecte des huiles et de leurs emballages.

Distributeur:

**Kingspan**  
Environmental

**Kingspan Environmental**  
18 ZA du Pérelly  
38300 Ruy-Montceau  
France

Tel.: +33 4 74 99 04 56  
Fax: +33 4 74 94 50 49

bureau@kingspan-env.fr  
www.environmental.kingspan.com



Les nuances de couleur des produits peuvent différer de celles présentées par les brochures en raison de particularités liées à l'impression. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées. Pour obtenir une liste réactualisée des équipements, veuillez contacter le bureau de Titan ou votre distributeur le plus proche.

BS EN ISO 9001:2008  
FM 57348