



CUVE DE RÉCUPÉRATION DES HUILES USAGÉES 2500 L

UGS : 07684200

Ces cuves sont conçues pour la récupération et le stockage des huiles usagées dans des lieux tels que les parkings, stations-services, dépôts, ports, chantiers navals etc.

Grace à sa structure, l'appareil est durable, sûr et facile à installer.

Tubulure d'aspiration d'huile adaptée à la jonction Camlock (à cames) 2". Avertisseur de fuite. Entonnoir de remplissage avec couvercle.

Les avantages :

- La forme du réservoir assure une utilisation confortable même avec un espace limité.
- La structure à double paroi protège contre toute fuite.
- Les cuves de récupération des huiles usagées sont fabriqués à partir de matériaux écologiques et recyclables.
- La structure spéciale et le faible poids des cuves les rendent faciles à transporter avec un chariot élévateur.
- Garantie de 10 ans sur l'étanchéité des cuves.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Capacité	2500 l
Dimensions en cm (L x l x h)	246 x 146 x 160
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Garantie	Cuve garantie 10 ans
Gencode	3284660411940
Matière	Polyéthylène Haute Densité



Type de fluide Huiles usagées

**Unité
d'emballage** 1

Poids (kg) 210.0000

Catégories : [Cuves de récupération des huiles usagées](#), [Equipement d'atelier](#), [Stockage et transport de fluides](#)