



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	14/10/2019
-----------------------	------------	-----------------------	------------

Chariot d'intervention 110 litres "spécial tous liquides"

Réf. **KTL110CHAR**

Capacité d'absorption 110 litres

Poids du kit 20 kg

Description

Notre chariot est parfait pour assurer la maintenance dans l'usine et gérer les déversements accidentels.

Type

Hydrophile.

Absorbe les hydrocarbures, l'eau, et la plupart des produits chimiques, acides, solvants, bases etc.



40 feuilles 40 x 50 cm



8 boudins
Ø 8 cm x 1.2 m



4 coussins
20 x 20 cm



50 essuyeurs
30 x 30 cm



2 paires de gants



1 paire de lunettes



3 sacs de récupération



Composition du chariot 110 litres

- > 1 chariot P.E 110 litres (Dim. L 500 x l 470 x h 1040 mm)
- > 40 feuilles 40 x 50 cm
- > 8 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 4 coussins 20 x 20 cm - TL2020
- > 50 essuyeurs 30 x 30 cm
- > 2 paires de gants en nitrile
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 3 sacs de récupération
- > Fermeture plombée (en option)

Avantages

Le kit absorbant antipollution est la solution adaptée pour intervenir rapidement et efficacement afin d'éviter la propagation d'une pollution lors de fuites ou de déversements accidentels.

Il contient les produits nécessaires à contenir et stopper la propagation de liquides sur le sol (hydrocarbures ou tous autres liquides dangereux), sous forme de feuilles, tapis, rouleaux, boudins, barrages etc.

Conseils d'utilisation

- > Évaluer la nature des matériaux déversés et identifier leur origine
- > Prendre des mesures pour contenir les liquides et assurer l'étanchéité des canalisations
- > Fermer les vannes, déplacer les bidons percés et colmater les fuites là où il est possible et sûr de le faire sans danger
- > Les produits absorbants adoptent les caractéristiques de tous les types de produits qu'ils absorbent
- > Assurez vous d'éliminer les produits absorbants usagés et les liquides déversés en conformité avec les lois applicables localement
- > Nettoyer correctement tous les outils et le matériel réutilisable avant toute nouvelle utilisation
- > Remplacer les produits absorbants et les équipements de sécurité utilisés à chaque opération de nettoyage

