



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Chariot d'intervention 90 litres "spécial tous liquides" Réf. **KTL90CHARG - KTL90CHARR**

Capacité d'absorption 90 litres

Poids du kit 18 kg

1 chariot en PE rouge ou gris

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.



1 rouleau 23 m x 38 cm



1 boudin
Ø 8 cm x 1.20 m



1 boudin
Ø 8 cm x 3 m



6 coussins
20 x 20 cm



1 paire de gants
nitrile



1 paire de lunettes
de protection



2 sacs de récupération



Composition du chariot 90 litres

- > 1 chariot P.E 90 litres (Dim. L 510 x l 410 x h 910 mm)
- > 1 rouleau 23 m x 38 cm
- > 1 boudin Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 1 boudin Ø 8 x 300 cm - TL8300
- > 6 coussins 20 x 20 cm - TL2323
- > 1 paire de gants en nitrile
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 2 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

