



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Coffre d'intervention 125 litres "spécial tous liquides"

Réf. **KTLCOFFRE125**

Capacité d'absorption 125 litres

Description

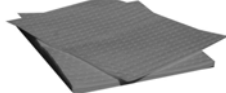
Coffre avec couvercle articulé s'ouvrant complètement pour une meilleure accessibilité des produits. Robuste et compact, le coffre pour absorbants se range et se transporte facilement.

Type

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



100 feuilles (C) ou 200
feuilles (NT) 40 x 50 cm



8 boudins
Ø 8 x 120 cm



4 coussins
20 x 20 cm



20 essuyeurs



2 paires de gants
de protection



2 sacs de
récupération



Composition du kit 125 litres

- > 1 coffre P.E 108 litres (Dim. L 650 x l 500 x h 570 mm)
- > 100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 8 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 4 coussins 20 x 20 cm - TL2020
- > 2 paires de gants de protection
- > 20 essuyeurs
- > 2 sacs de récupération

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

