



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Fût d'intervention 360 litres "spécial tous liquides"

Réf. **KTLSURFUT360**

Capacité d'absorption 360 litres

Description

Élaboré dans un surfût, le kit 360 litres permet de servir de stockage pour les absorbants ou de rétention pour un fût (après utilisation des absorbants).

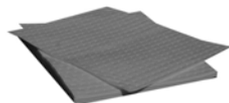
Type

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



24 boudins
Ø 8 x 120 cm



8 coussins
40 x 40 cm



10 essuyeurs



1 paire de lunettes
de sécurité



1 paire de gants de
protection



5 sacs de
récupération



Composition du kit 360 litres

- > 1 surfût P.E 250 litres
(Dim. Ø 780 x h 1010 mm - Fond Ø 630 mm)
- > 100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 24 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 8 coussins 40 x 40 cm - TL4040
- > 1 paire de gants de protection
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 5 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.

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

