



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Fût d'intervention 238 litres "spécial tous liquides"

Réf. **KTLFUT220****Capacité d'absorption** 238 litres

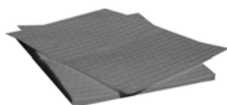
Description

Fûts entièrement étanches (fermeture par couvercle étanche et cercle à levier) sont très économiques.
Le conditionnement en fût protège les absorbants de la poussière et de l'humidité. Accès facilité aux produits grâce au couvercle à ouverture totale. Fûts homologués ONU.

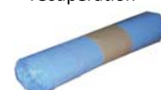
Type

Hydrophile.

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

200 feuilles (C) ou 400
feuilles (NT) 40 x 50 cm12 boudins
Ø 8 x 120 cm8 coussins
40 x 40 cm

10 essuyeurs

1 paire de lunettes
protectrices1 paire de gants de
protection5 sacs de
récupération

Composition du kit 238 litres

- > 1 fût P.E.H.D à ouverture totale 220 litres
- > 200 feuilles (C) ou 400 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 12 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

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

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.

