



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| Date de Création FT : | 02/01/2008 | Date Modification FT: | 20/02/2015 |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|

Fût d'intervention 64 litres "spécial produits chimiques"

Réf. **KPCFUT60**

Capacité d'absorption 64 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.

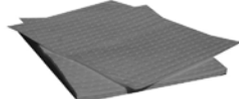
Type

Hydrophile.

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



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



4 boudins Ø 8 x 120 cm



10 essuyeurs



1 paire de lunettes protectrices



1 paire de gants de protection



3 sacs de récupération



Composition du kit 64 litres

- > 1 fût P.E.H.D à ouverture totale 60 litres
- > 50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 4 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 1 paire de gants de protection
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 3 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

