

FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Conteneur d'intervention mobile 110 litres "spécial produits chimiques"

Réf. **KPC100R - KPC100J**

Capacité d'absorption 110 litres

1 conteneur sur roues rouge ou jaune

Poids du kit 18 kg

Description

Kit mobile économique avec la taille la plus adaptée à vos besoins.

Le chariot d'intervention permet d'amener facilement et rapidement les absorbants sur le lieu de déversement.

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

6 boudins
Ø 8 cm x 1.2 m

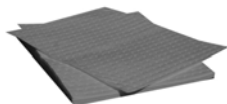
6 coussins
20 x 20 cm

1 paire de gants

1 paire de lunettes

10 essuyeurs

6 sacs de récupération



Composition du conteneur 110 litres

- > 1 conteneur P.E avec roulettes 100 litres
Dim. (L 485 x l 545 x h 825 mm)
- > 50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 6 coussins 20 x 20 cm - TL2020
- > 6 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 1 paire de gants de protection
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 6 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

