



## FICHE TECHNIQUE

### KITS ANTIPOLLUTION

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

## Sac d'intervention 10 litres "spécial produits chimiques"

Réf. **KPC10**

**Capacité d'absorption** 10 litres  
**Poids du kit** 1,20 kg  
**Dimensions du kit** 43 x 35 x 13 cm

1 sac de transport nylon

### Description

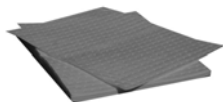
Sacs résistants et étanches en nylon jaune, équipés d'une poignée et d'une face transparente.  
Petite taille qui permet de glisser le kit partout. (véhicules, chariot élévateur, engins de chantier, ateliers, magasins etc.).

### Type

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



2 feuilles 40 x 50 cm



15 feuilles 30 x 30 cm



1 coussin 20 x 20 cm



2 essuyeurs



1 paire de gants de protection



2 sacs de récupération



### Composition du Kit 10 litres

- > 1 sac de transport nylon
- > 2 feuilles 40 x 50 cm
- > 15 feuilles 30 x 30 cm
- > 1 coussin 20 x 20 cm
- > 1 paire de gants de protection
- > 2 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

