

## FICHE TECHNIQUE

### KITS ANTI POLLUTION

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	12/04/2018
-----------------------	------------	-----------------------	------------

## Sac d'intervention 45 litres "spécial tous liquides"

Réf. **54LTK**

**Capacité d'absorption** 45 litres  
**Poids du kit** 3 kg  
**Dimensions du kit** 48 x 53 x 14 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.



10 feuilles 40 x 50 cm



50 feuilles 30 x 30 cm



2 boudins  
Ø 8 x 120 cm



4 essuyeurs



1 paire de gants de protection



2 sacs de récupération



### Composition du kit 45 litres

- > 1 sac de transport nylon
- > 10 feuilles 40 x 50 cm
- > 50 feuilles 30 x 30 cm
- > 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- > 1 paire de gants de protection
- > 4 essuyeurs
- > 2 sacs de récupération

### Avantages

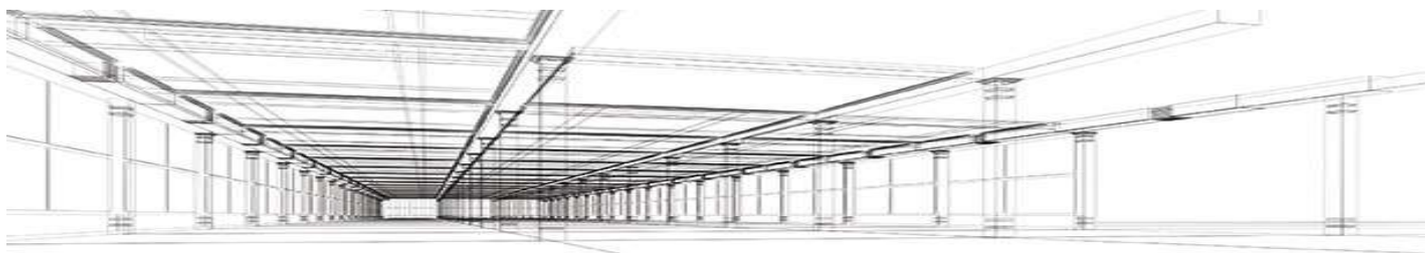
Le kit absorbant antipollution est la solution adaptée pour intervenir rapidement et efficacement afin d'éviter la propagation d'une pollution lors de fuites ou de déversements accidentels.

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





## FICHE TECHNIQUE

### KITS ANTI POLLUTION

Date de Création  
FT :

02/01/2008

Date  
Modification FT :

12/04/2018

## Sac d'intervention 20 litres "spécial tous liquides"

Réf. **02LTK**

### **Capacité d'absorption**

20 litres

1 sac de transport nylon

### **Poids du kit**

1,70 kg

### **Dimensions du kit**

43 x 35 x 13 cm

### **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.).

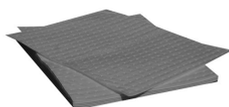
### **Type**

Hydrophile.

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



10 feuilles 40 x 50 cm



2 boudins  
Ø 8 x 120 cm



2 essuyeurs



1 paire de gants de protection



2 sacs de récupération



### **Composition du kit 20 litres**

- > 1 sac de transport nylon
- > 10 feuilles 40 x 50 cm
- > 2 boudins Ø 8 x 120 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

