



## FICHE TECHNIQUE

### KITS ANTI POLLUTION

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	06/02/2015
--------------------------	------------	--------------------------	------------

# Chariot d'intervention 90 litres "spécial hydrocarbures" Réf. **KHY90CHARG - KHY90CHARR**

**Capacité d'absorption** 90 litres

**Poids du kit** 18 kg

1 chariot en PE rouge ou gris

### Description

Notre chariot est parfait pour assurer la maintenance dans l'usine et gérer les déversements accidentels.

### Type

Le kit antipollution absorbe les hydrocarbures, huiles et dérivés.

Hydrophobe, n'absorbe pas l'eau.



1 rouleau 23 m x 38 cm



1 boudin  
Ø 8 cm x 1.20 m



1 boudin  
Ø 8 cm x 3 m



6 coussins  
23 x 23 cm



1 paire de gants  
nitrile



1 paire de lunettes  
de protection



2 sacs de récupération



### Composition du Chariot 90 litres

- > 1 chariot P.E 90 litres (Dim. L 510 x l 410 x h 910 mm)
- > 1 rouleau 23 m x 38 cm
- > 1 boudin Ø 8 x 120 cm - HY8120
- > 1 boudin Ø 8 x 300 cm - HY8300
- > 6 coussins 23 x 23 cm - HY2323
- > 1 paire de gants en nitrile
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 2 sacs de récupération
- > Fermeture plombée (en option)

### 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

