



## FICHE TECHNIQUE

### RECHARGE POUR KITS ANTIPOLLUTION

Date de Création FT : 02/01/2008

Date Modification FT: 14/10/2019

Recharge 440 litres "spécial hydrocarbures"

Réf. **REKHY360**

**Capacité d'absorption** 440 litres

**Conditionnement** En carton

### Description

Recharge économique avec la taille la plus adaptée à vos besoins

### Type

Absorbe les hydrocarbures, huiles et dérivés.  
Hydrophobe, n'absorbe pas l'eau.



200 feuilles (C) ou 400 feuilles (NT) 40 x 50 cm



12 boudins Ø 8 cm x 1.2 m



4 boudins Ø 8 cm x 3 m



12 coussins 40 x 40 cm



3 paires de gants



3 paires de lunettes



6 sacs de récupération



### Composition de la recharge

- > 200 feuilles (C) ou 400 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 12 coussins 40 x 40 cm - HY4040
- > 12 boudins Ø 8 x 120 cm - HY8120
- > 4 boudins Ø 8 x 300 cm - HY8300
- > 3 paires de gants de protection
- > 3 paires de lunettes protectrices
- > 6 sacs de récupération

### Avantages

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

