



## FICHE TECHNIQUE

### RECHARGE POUR KITS ANTIPOLLUTION

Date de Création  
FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 14/10/2019

## Recharge 360 litres "spécial hydrocarbures" Réf. **REKHYSURFUT360**

**Capacité d'absorption** 360 litres

### Description

Recharge d'intervention pour lutter efficacement contre les déversements d'hydrocarbures.

### Type

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



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



24 boudins  
Ø 8 x 120 cm



8 coussins  
40 x 40 cm



10 essuyeurs



1 paire de lunettes  
de sécurité



1 paire de gants de  
protection



5 sacs de  
récupération



### Composition de la recharge 360 litres

- > 100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 24 boudins Ø 8 x 120 cm - HY8120
- > 8 coussins 40 x 40 cm - HY4040
- > 1 paire de gants de protection
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 5 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

