



FICHE TECHNIQUE

RECHARGE POUR KITS ANTIPOLLUTION

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

Recharge 110 litres "spécial tous liquides"

Réf. **REKTL100****Capacité d'absorption** 110 litres**Conditionnement** En carton

Description

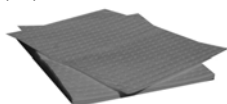
Recharge économique avec la taille la plus adaptée à vos besoins



Type

Hydrophile.

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

50 feuilles (C) ou 100 feuilles
(NT) 40 x 50 cm6 boudins
Ø 8 cm x 1.2 m6 coussins
20 x 20 cm

1 paire de gants



1 paire de lunettes



10 essuyeurs

6 sacs de
récupération

Composition de la recharge

- > 50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 6 coussins 20 x 20 cm - TL2020
- > 6 boudins Ø 8 x 120 cm - TL8120
- > 1 paire de gants de protection
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 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

