

FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Kit armoire murale 60 litres "spécial tous liquides"

Réf. **KTLARM60**

Capacité d'absorption 60 litres

Description

Armoire d'intervention avec fixation murale conçue pour le stockage d'absorbants.

Équipée d'un joint caoutchouc permettant une fermeture étanche pour une utilisation en extérieur.

Deux hublots en polycarbonate transparent pour un meilleur contrôle du contenu.

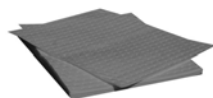
Type

Hydrophile.

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



50 feuilles 40 x 50 cm



4 coussins
20 x 20 cm



2 boudins
Ø 8 cm x 1.20 m



2 paires de gants de protection



10 essuyeurs



1 tube de mastic



Composition du kit 60 litres

- > 1 armoire de sécurité (Dim. L 565 x l 270 x h 720 mm)
- > 50 feuilles 40 cm x 50 cm
- > 4 coussins 20 cm x 20 cm
- > 2 boudins 120 cm x 8 cm
- > 1 tube de mastic
- > 10 essuyeurs
- > 2 paires de gants de protection

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.

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

