



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

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

Caisse-palette d'intervention 400 litres "spécial hydrocarbures"

Réf. **KHY300**

Capacité d'absorption 400 litres

Poids du kit 37 kg

Existe en version marine

Description

Le conteneur qui a l'un des plus gros volume d'intervention. Doté d'une grande ouverture, il offre un accès facile aux absorbants.

Type

Le kit antipollution absorbe les hydrocarbures, huiles et dérivés.
Hydrophobe, n'absorbe pas l'eau.



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

1 rouleau
44 m x 48 cm

12 boudins
Ø 8 cm x 1.2 m

30 coussins
20 x 20cm

1 combinaison
jetable

1 paire de
gants

1 paire de
lunettes

10 essuyeurs
30 x 30 cm

10 sacs de
récupération



Composition du kit 400 litres

- > 1 caisse-palette P.E 535 litres avec couvercle (Dim. L 1200 x l 800 x h 790 mm)
- > 100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- > 1 rouleau 44 m x 48 cm
- > 12 boudins Ø 8 x 120 cm - HY8120
- > 30 coussins 20 x 20 cm - HY2020
- > 1 combinaison en Tyvek
- > 1 paire de gants en nitrile
- > 1 paire de lunettes protectrices
- > 10 essuyeurs
- > 10 sacs de récupération

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

