



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTI POLLUTION

Date de Création
FT :

02/01/2008

Date
Modification FT :

16/11/2016

Kit ADR sans absorbants

Réf. **KITADRB**

Description

Conditionné dans un sac de 45 litres, le kit ADR peut se glisser partout : Véhicule, engin de chantier, chariot élévateur, zone de stockage, ateliers.

Composition du kit

- 1 sac de transport nylon 45 litres
- 1 bâche PVC 90 x 90 cm (900gr/m²)
- 1 pelle + balayette
- 1 réservoir collecteur plastique étanche
- 2 signaux d'avertissement autoporteurs (triangles de sécurité)
- 1 gilet de signalisation jaune fluo (norme européenne)
- 1 liquide de rinçage pour les yeux (200 ml)
- 1 paire de gants de protection nitrile
- 1 paire de lunettes protectrices
- 1 lampe torche waterproof (piles fournies)
- 1 masque d'évacuation d'urgence avec filtres à cartouche, combiné gaz/poussière (type A1*)

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 liquides déversés en conformité avec les lois applicables localement
- > Nettoyer correctement tous les outils et le matériel réutilisable avant toute nouvelle utilisation
- > Remplacer les équipements de sécurité utilisés à chaque opération de nettoyage



***Nos kits ADR (classe 1) contiennent l'équipement de protection individuelle requis pour les membres d'équipage en conformité de l'ADR 2017**



Classification selon leur capacité de filtration

***Type A : contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant.**

Classification selon leur capacité d'absorption

*** Classe 1 : Filtre à faible capacité (concentration de polluant < à 0.1% ou 1000 ppm*)**