



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	17/11/2016
-----------------------	------------	-----------------------	------------

Kit ADR avec absorbants "spécial tous liquides"

Réf. **KITADRTL10**

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.

Type

Hydrophile.

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



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)
- 5 feuilles tous liquides 40 x 50 cm (huile, eau et produits chimiques)
- 2 boudins tous liquides Ø 8 x 120 cm

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

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



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*)