

CAPSORB

Absorbant antidérapant

- Absorbant utilisable sur revêtements routiers.
- Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190.
- Absorbant polyvalent ; efficace sur les hydrocarbures, les émulsions et l'eau.
- Antidérapant sur tous les types de sols.
- Efficace intérieur/extérieur.
- Ne se transforme pas en boue après absorption. Ne s'envole pas sous l'effet du vent.
- Inerte odeur. Absolument ininflammable.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

APPLICATION

S'applique par épandage manuel ou mécanique. Effet curatif sur les déversements accidentels et préventif sur les sols fréquemment souillés. Eliminer par balayage après absorption des liquides.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Densité apparente: 0,47 à 0,51. Granulométrie: 0,3 à 1 mm.

Terre de diatomée calcinée à 900°C.

Type A (vrac) (Norme NFT 90-362).

Pouvoir absorbant selon norme NFT 90-361:

• Hydrocarbures (gazole): 153 %.

• Eau: 135 %.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0774-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.