

SOD'ABSORB

ABSORBANT ANTIDERAPANT

UTILISABLE POUR LA DEPOLLUTION EN MILIEUX MARIN

- *Absorbant à base de perlite expansée permettant de prélever efficacement la pollution à combattre.*
- *Recommandé pour la dépollution sur l'eau des nappes d'hydrocarbures.*
- *Dispose d'un pouvoir d'absorption de 125 à 900% de son poids suivant le polluant.*
- *Inaltérable au stockage, non toxique, non nocif, incombustible et parfaitement insoluble, SOD'ABSORB absorbe tous les liquides, les corps gras et les hydrocarbures. Il ne restitue pas le produit absorbé.*
- *Blanc avant usage, SOD'ABSORB prend la coloration du polluant quand il est absorbé.*

UTILISATIONS :

La granulométrie de SOD'ABSORB est parfaitement adaptée pour la dépollution marine. Grâce à sa densité plus faible, SOD'ABSORB flotte sur l'eau et absorbe les hydrocarbures qui y surnagent. SOD'ABSORB s'utilise également sur les installations de pompages en cas de fuites ou en cas de débordements lors du stockage. Il s'utilise également sur des sols d'ateliers pour prélever ou prévenir les taches d'huile, d'acides, de carburants provenant de machines-outils, moteurs, engins de transport, bacs de peinture, etc...

APPLICATIONS :

Pour une meilleure absorption, répandre SOD'ABSORB en couches minces successives. Continuer à répandre le produit jusqu'à ce qu'une masse grumeleuse se constitue et qu'il ne se produise plus de changement de coloration.

Sur des surfaces très polluées, SOD'ABSORB doit être mélangé énergiquement au polluant pour une absorption plus efficace et plus rapide.

Les liquides fluides sont éliminés par simple absorption.

Sur l'eau, récupérer SOD'ABSORB avec un filet d'un maillage inférieur à la granulométrie de l'absorbant.

Au sol, récupérer SOD'ABSORB après l'avoir balayé et raclé le sol pour enlever l'agglomérat obtenu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : granulés

Couleur : blanc

Odeur : sans

Densité : 90g/l

pH : 6.8 - 7.2

Granulométrie : comprise entre 0 et 6 mm

Sac de 100L

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles