



ABSORBANT DES HUILES ET HYDROCARBURES SUR L'EAU

- **Totalement hydrophobe et fortement oléophile.**
- **Même imbibé, l'absorbant conserve sa flottabilité.**
- **Grâce à sa structure poreuse, absorbe rapidement.**
- **L'huile absorbée se fixe dans la poudre sans être restituée.**
- **Totalement inactif sur la flore et la faune.**
- **N'émet pas de vapeurs désagréables.**
- **Ininflammable.**

S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Absorbe les huiles et hydrocarbures lors de déversements accidentels de chargement ou de déchargement sur les sols. Antidérapant sur les sols gras.

Absorbe les nappes d'huile sur les rivières, canaux, lacs, étangs, bacs de décantation.

APPLICATION

Sur le sol :

Dans le cas d'un déversement accidentel, épandre une couche de quelques millimètres de ZEP ABSOR 2000, laisser agir, ou, pour activer la pénétration, effectuer une pression sur le produit à l'aide d'une pelle plate, éliminer par simple balayage.

Dans le cas d'un sol toujours gras, donc glissant, épandre une couche de quelques millimètres sur l'ensemble du sol, laisser jusqu'à saturation, balayer.

Sur l'eau :

Pour une meilleure absorption, saupoudrer en couches minces et le plus près possible de la surface de l'eau pour éviter la dispersion dans l'air du produit.

Continuer à épandre jusqu'à l'obtention d'une masse grumeleuse. L'écumage s'effectue à l'aide de filets, d'épuisettes de gaze ou de fins treillis métalliques.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : poudre blanche.

Densité apparente : entre 0,04 et 0,06.

Absorption : 50 à 60 % en volume, suivant la nature du liquide absorbé.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D240-0797-7420