1601/1-PG

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

AQUASORB

ABSORBANT NATUREL 100 % VÉGÉTAL SPÉCIAL POLLUTIONS AQUATIQUES

>Définition:

AQUASORB est un absorbant écologique 100% végétal, 100% biodégradable, qui flotte sur l'eau, présentant une activité oléophile et hydrophobe. Il s'utilise spécialement pour le traitement des pollutions aquatiques.

▶Bénéfices :

AQUASORB possède des propriétés remarquables :

- Absorption immédiate de tous les types de pollutions accidentelles huileuses et/ou contenant des hydrocarbures.
- Traite également les huiles et hydrocarbures sur les sols en intérieur.
- Très simple d'utilisation.
- Large spectre d'efficacité d'absorbtion.
- Agit en aspirant l'huile et/ou les hydrocarbures présents à la surface de l'eau jusqu'à la dernière goutte et reste en surface même après absorption.

AQUASORB flotte sur l'eau sans se désagréger et peut être séparé facilement.

• Matières végétales biodégradables à 100% (cellulose végétale chimiquement neutre), il remplace les absorbants polymères ou minéraux.

➤ Domaines d'application :

- Traitement des pollutions aquatiques (espaces portuaires de plaisance, réseaux navigables, canaux, réserves d'eaux industrielles et naturelles).
- Traitement des huiles et hydrocarbures sur les sols en intérieur.
- Absorption des huiles végétales, minérales, hydrauliques, synthétiques et alimentaires; les huiles moteurs et autres lubrifiants; le gasoil, les fiouls, les essences, le kérosène, le pétrole (lourd ou brut); les hydrocarbures : aromatiques (PCB), aliphatiques; les solvants chlorés, les alcools, les peintures solvantées, les encres solvantées.

➤Sécurité renforcée :

Sans classement hygiène et sécurité, préserve l'utilisateur et l'environnement dans lequel il est utilisé.

➤Nota:

Une épuisette "gros volume" est disponible sous la Réf. ÉPUI/A afin de faciliter la récupération de l'absorbant souillé.



> Recommandations:

Une fois la pollution absorbée, il convient de l'éliminer par un récupérateur agréé suivant la nature de celle-ci. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de source importante de chaleur ou de corps incandescents. Port d'un masque anti-poussières en cas de manipulation de quantités importantes.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

DIVISIONADDITIFS - TRAITEMENTS DES HYDROCARBURES

CARACTÉRISTIQUES:

Aspect : granulés Couleur : marron clair

Couleur : marron clair Densité : 0,09 +/- 0.02

pH: sans

Point éclair : sans

DOSAGE:

1 Litre d'AQUASORB pour absorber 1 Litre d'huile / hydrocarbures

1 Litre d'AQUASORB pour absorber 0,8 Litre de fiouls lourds

APPLICATION:

AQUASORB est prêt à l'emploi. Saupoudrer manuellement ou mécaniquement AQUASORB sur le plan d'eau à traiter. Attendre quelques minutes l'absorption totale. Celle-ci se traduit par un changement de couleur : l'absorbant devient marron foncé. La pollution est alors retenue.

Ramasser au tamis, à la pelle ou à la pompe en cas de pollution importante.







Pour consulter notre catalogue Hydrocarbures Flashez ce code

