

## HYDROSORB



### SEMOULE ABSORBANTE DES HYDROCARBURES

#### ➤ Définition :

**HYDROSORB** est une semoule prête à l'emploi, absorbante antidérapante, ininflammable, utilisée spécialement sur les déversements accidentels d'hydrocarbures.

Résout à moindre coût et de façon durable le nettoyage de tous les sols.

Elle permet une action préventive et curative conformément à la norme AFNOR NF P 98 190 pour un usage routier suivant les tests du Laboratoire Central des Ponts et Chaussées et est conforme à la circulaire du 29 avril 2002 du Ministère de l'équipement, des Transports et du Logement pour un emploi sur le réseau national.

Son usage est donc recommandé suite à des accidents ou des déversements.

#### ➤ Bénéfices :

**HYDROSORB** possède des propriétés remarquables :

- **Absorption immédiate** des hydrocarbures et huiles.
- **Grand pouvoir absorbant** : de 158 % pour les hydrocarbures conventionnels.
- **Sécurité renforcée** : sa structure lourde permet une application stable sur toutes les surfaces planes soumises aux courants d'air, évitant aux utilisateurs les inconvénients des poussières nuisibles. Adhérent au sol même saturé, **HYDROSORB** ne risque pas d'être entraîné par les semelles et ne souille pas les surfaces non traitées.
- Ne contient pas d'argile et est à base de terre de diatomée (diatomite) calcinée à 800°C. Cet absorbant ne se transforme pas en boue une fois saturé et présente une action antidérapante importante.
- **Biodégradabilité** : matière minérale chimiquement inerte sans écotoxicité, totalement recyclable.

#### ➤ Domaines d'application :

- Absorption des déversements accidentels d'hydrocarbures ou d'huiles.
- Nettoyage de tous les revêtements de sols, stations services, dépôts pétroliers, entreprises de Travaux Publics, transports et livraisons d'hydrocarbures, ateliers de mécanique, etc ... (réduction du coût du nettoyage).

#### ➤ Recommandations :

Une fois le produit absorbé, respecter la législation en vigueur : ne pas rejeter à l'égout ou en milieux naturels. Confier le mélange absorbant + liquide à un destructeur agréé. Conservation dans un local frais et ventilé. Si des quantités importantes sont mises en oeuvre, port d'un masque anti-poussières.

*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)



# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

Pour consulter  
notre catalogue Hydrocarbures  
Flashez ce code

