

# HYDROSORB

## ABSORBANT VEGETAL HYDROPHOBE

*Pour les huiles et les hydrocarbures  
sur plans d'eau*



### Éléments de composition

Granulés de fibres de cellulose

### Caractéristiques

Naturel : en granulés de fibres de cellulose  
Pouvoir absorbant : 1 litre absorbe 1 litre  
: 1 litre absorbe 0.8 litre (produits lourds)  
Chimiquement neutre  
Non abrasif, non irritant, non toxique  
Biodégradable

### Propriétés

- Produit 100 % naturel spécialement traité.
- Absorbe l'huile, pas l'eau.
- Efficacité instantanée.
- Capacité d'absorption élevée. Aspire l'huile du sol ou de la surface de l'eau jusqu'à la dernière goutte.
- Permet de nettoyer par absorption tous les déversements de fluides à base d'huiles sur les sols comme sur l'eau.

- Hydrofuge.
- S'écarte facilement de l'eau, une fois l'absorption effectuée.
- Produit naturel, biodégradable, non toxique et simple d'utilisation.
- Flotte après imprégnation et ne se dissout pas dans l'eau.
- Se détruit facilement.
- Absorbe : le pétrole, le kérosène, le gazole, l'huile moteur, le pétrole brut, les huiles minérales, les liquides hydrauliques, les lubrifiants, les huiles végétales, les huiles alimentaires, les peintures à l'huile, les essences, les huiles synthétiques, les solvants organiques, les hydrocarbures, le P.C.B. (pyralène), les encres, les aromatiques, les solvants chlorés, les alcools.

### Dosage et mode d'emploi

- Projeter **HYDROSORB** à la lance sur la surface polluée.
- Attendre l'absorption totale : le produit agglomère les hydrocarbures sans absorber l'eau, les retient et reste en surface, il finit par changer de couleur.
- Ramasser au tamis ou à la pompe les granulés pollués.



### PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier