

## Cellusorb

### DESCRIPTION

Cellusorb est un absorbant d'huile et de combustible constitué à 100 % de cellulose recyclée à employer pour un déversement sur l'eau. Totalement biodégradable, Cellusorb est très oléophile et attire facilement toute forme d'hydrocarbure. Il absorbe jusqu'à 18 fois son poids tout produit pétrolier même quand il est mouillé.

### APPLICATION

**Cellusorb a été conçu pour être employé sur de petits déversements dans les ports, les quais, les marinas, les réserves d'oiseaux, les mangroves, les plages, les récifs, partout où un déversement de pétrole pourrait avoir lieu.** Cellusorb s'emploie seul ou sous forme de chaussettes, de coussins, de barrages, de boudins de cale pour bateau, ou de tapis (serviette) absorbants. Cellusorb est réparti à la surface du déversement, et contrairement aux autres absorbants, il absorbe uniquement des traces d'eau et élimine les tâches de graisse sur la surface.

**Cellusorb est particulièrement utile comme moyen de filtration pour enlever les hydrocarbures des systèmes d'eau pluviale et des puisards.**

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

L'absorption rapide sur l'eau fait que Cellusorb est parfaitement conçu pour l'emploi dans des écosystèmes sensibles. Environnementalement inerte, Cellusorb ne pose aucun danger pour la vie aquatique.

Super absorbant : seulement de petites quantités sont requises. La flottabilité élevée permet à Cellusorb d'être facilement récupéré. Il est sûr, léger et facile à employer.

Fabriqué à partir de matières premières recyclées, Cellusorb est composé à 100% de cellulose, biodégradable, non abrasif, et avec l'addition d'Enretech-1. Il est capable de décomposer les hydrocarbures.

Cellusorb est incinérable, il produit 15 500 BTU/kg avec moins de 5% de cendres.

### CONDITIONNEMENT



**Produit n°025**  
Sac de 10 kg  
16 sacs / palette

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Le protocole d'application de Cellusorb sous sa forme la plus simple recommande que des quantités suffisantes soient appliquées à la surface du déversement pour le recouvrir entièrement. Le déversement sera rapidement absorbé et le Cellusorb usagé sera récupéré en écumant la surface de l'eau ou à l'aide d'une épuisette.

Le Cellusorb utilisé pour absorber les hydrocarbures de pétrole C10-C36, a obtenu l'approbation de l'Agence Protectrice de l'Environnement australienne pour être jetée dans les décharges. Cependant, il est toujours nécessaire de consulter les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

NB : Si un déversement arrive en bordure de mer, on recommande qu'Enretech-1 (plutôt que Cellusorb) soit répandu sur la surface des roches ou du sable couverts de pétrole. L'application d'Enretech-1 sur la côte avant que le pétrole n'arrive peut grandement faciliter le nettoyage et peut ainsi éviter des dégâts environnementaux importants.

### Distribué en Nouvelle Calédonie par :

**SOCADIS**  
BP 17355  
98862 Nouméa cedex

Tel : (687)27-03-08  
Fax : (687)27-70-87  
e-mail : [m.eude@socadis.nc](mailto:m.eude@socadis.nc)  
tel: (687)73-44-39  
e-mail: [a.kauffmann@socadis.nc](mailto:a.kauffmann@socadis.nc)  
tel: (687)76-99-79