

ELCOSORB

ABSORBANT MODERNE DES HYDROCARBURES
SUR L'EAU ET SUR LES SOLS



7 bonnes raisons d'utiliser ELCOSORB

1. Produit **végétal 100%** naturel, de fibres de tourbe, spécialement traitées.
2. Absorbe tous les déversements de **fluides à base d'huiles** de toute nature sur les sols comme sur l'eau, jusqu'à **8 fois son poids**. N'absorbe pas l'eau.
3. Ne laisse aucun résidu gras sur la surface traitée.
4. Efficacité **immédiate**, agit en quelques secondes.
5. Oléophile, il s'imbibe d'huile, la retient **sans relargage**.
6. **Non toxique**, se manipule sans précaution particulière.
7. S'élimine sans nuire à l'environnement. Homologué par le C.E.D.R.E. ⁽¹⁾.

Particulièrement adapté pour :



Transports



Industries



Collectivités

Partout où il est urgent d'intervenir pour éliminer la pollution et assurer la sécurité.

SERVICES PUBLICS ET COLLECTIVITES

SECTEUR INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

- ▶ Services de l'équipement
- ▶ Services des eaux et forêts
- ▶ Sociétés d'autoroutes
- ▶ Stations d'épuration
- ▶ Compagnies des eaux
- ▶ Centrales EDF
- ▶ DDE - Navigation
- ▶ Services techniques municipaux
- ▶ Chaufferies industrielles
- ▶ Aéroports, chantiers navals
- ▶ Services d'incendie et de secours
- ▶ Services techniques des armées
- ▶ Ports de commerce
- ▶ Centres d'enseignement technique
- ▶ Industries chimiques
- ▶ Raffineries, dépôts et sociétés pétrolières
- ▶ Fabricants et ateliers de peinture
- ▶ Sociétés de transports
- ▶ Entreprises de T.P.
- ▶ Services de maintenance des usines et entreprises
- ▶ Ateliers de production et de réparations
- ▶ Garages et stations service
- ▶ Grandes surfaces et supermarchés
- ▶ Imprimeries

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Nature : fibres séchées de tourbes naturelles traitées</p> <p>Densité apparente : 0,1 (100g/litre)</p> <p>Toxicité : non toxique, biodégradable</p> <p>Capacité d'absorption : » 800%</p> <p>Temps de réaction : 6 à 20 secondes</p> <p>Comportement dans l'eau : flottant, hydrofuge n'absorbe pas l'eau pendant 48h après l'application</p> <p>Mise en œuvre : manuelle</p> <p>Durée de conservation : illimitée en lieu sec</p> <p>(1) Centre de documentation de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (Procès Verbal d'essais en octobre 1996 et 2004).</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Application à la main</p> <p>Application par distributeur, épandeur directement et régulièrement sur le liquide à absorber, laisser quelques secondes puis récupérer ELCOSORB saturé.</p> <p>Récupération sur l'eau avec un tamis ou un appareil de pompage, par aspiration</p> <p>Récupération sur le sol avec une pelle et un balai.</p> <p>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, l'acide sulfurique, les essences, les huiles synthétiques, les solvants organiques, les hydrocarbures, le P.C.B. (pyralène), les encres, les aromatiques, les solvants chlorés, les alcools.</p> <p>ELCOSORB aspire l'huile du sol ou de la surface de l'eau jusqu'à la dernière goutte. Il flotte après imprégnation.</p> <p>ELCOSORB flotte, ne se dissout pas dans l'eau et possède une capacité d'absorption d'environ 800%.</p> <p>ELCOSORB s'élimine par ensevelissement ou par incinération (selon la législation en vigueur) avec un taux de résidus de cendres de 2%.</p>

FR30122019/5

7 en +

WYPSORB BR50 : Absorbant oléophile pour récupération des hydrocarbures sur l'eau

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor