

CAPSORB

**ABSORBANT
A BASE DE FIBRES LIGNOCELLULOSIQUE**



7naturtech
TECHNICAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE



7 bonnes raisons d'utiliser CAPSORB

1. CAPSORB est un absorbant tous liquides à base de fibres lignocellulosique.
2. CAPSORB encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact, réutilisable jusqu'à saturation. S'utilise avec ou sans la STATION MOBILE.
3. Sécuritaire : absorbant asséchant : élimine la pellicule de gras pour obtenir des sols secs et sûrs.
4. Absorbe jusqu'à **8 fois** plus que les absorbants minéraux.
5. **Ne relargue** pas le produit absorbé.
6. **Absorbant additivité d'un agent ignifugeant.**
7. Fabriqué à partir de ressources locales et naturelles (à 95 % naturelles).

Particulièrement adapté pour :



Transports



Industries



Collectivités

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>Couleur : Beige Forme : Poudre de faible densité Nature : Fibre lignocellulosique Densité : 0,307 kg/l</p> <p><u>Absorption :</u> 334%/w soit 3,4kg d'eau pour 1kg de CAPSORB 135%/w soit 1,35kg d'huile pour 1kg de CAPSORB</p> <p>Comportement au feu : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 - rapport = rapport du Crexim N°RE60-2487/01/343A Sac de 30 l STOCKAGE : Stocker dans un endroit sec.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>- Ouverture de la recharge prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche du sac quand il est face à vous) ; l'ouverture se fera automatiquement. - Saupoudrer le produit directement sur le déversement. - Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, pas de temps d'attente ; balayer immédiatement : le sol devient sûr et sec. Note: Sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.</p> <p>Regrouper le produit en formant un tas : - L'absorbant saturé se retrouve sous forme de boulette - La poudre restante est réutilisable tant que non saturée Attention : ne pas utiliser sur acide et base (même champs d'utilisation que les sciures et granulés) Remarque : avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit.</p> <p><u>PRECAUTIONS D'UTILISATION</u> Une fois utilisé, cet absorbant aura une dangerosité équivalente à celle des produits absorbés. Il conviendra donc de prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation de l'absorbant imbibé. Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.</p> <p><u>ELIMINATION</u> L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé. L'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur. La plupart du temps il est considéré comme DD (Déchet Dangereux).</p>

FR18042023/1

7 en +
STATION MOBILE: Recycleur d'absorbant

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