

# FIBSOL

## ABSORBANT A BASE DE FIBRES

RÉF > FIB01

16/09/2021

### PROPRIÉTÉS

**FIBSOL** est une poudre absorbante tous liquides, fabriqué à partir de fibres lignocellulosique, au fort pouvoir d'absorption et d'assèchement.

**FIBSOL** encapsule de façon rapide et irréversible les liquides déversés dès la mise en contact. Ceci permet une absorption instantanée et la poudre restante non souillée est réutilisable jusqu'à saturation.

**FIBSOL** n'engendre pas de poussière, est chimiquement neutre (pH neutre) et possède un pouvoir d'assèchement des surfaces supérieur aux absorbants d'origine minérale mis dans les mêmes conditions.

Cette qualité favorise de meilleures conditions de travail grâce à un sol sec après le retrait de l'absorbant pollué. **FIBSOL** permet l'absorption rapide d'un grand nombre de liquide en particulier les hydrocarbures, les huiles industrielles et ménagères, les solvants lourds et légers... (ne pas utiliser sur des produits acides et alcalins).

**FIBSOL** possède des capacités d'absorption et d'assèchement supérieures à la plupart des absorbants classiques, réduisant ainsi considérablement la consommation.

**FIBSOL** absorbe 8 fois plus de liquides polluants que les absorbants minéraux, minimisant ainsi les déchets.

**FIBSOL** est utilisable avec ou sans notre recycleur **FIBSOL BAC**.

**FIBSOL**, grâce à sa structure, est biodégradable et totalement incinérable, ce qui réduit considérablement la part des déchets ultimes devant être stockés.

A partir de 2002, la loi autorise uniquement la mise en décharge des déchets ultimes. **FIBSOL** étant totalement incinérable, il répond parfaitement à cette nouvelle obligation.

### MODE D'EMPLOI

Avant d'ouvrir la recharge, secouer le sac de manière à homogénéiser le produit.

Encercler le polluant et épandre **FIBSOL** en une fine couche sur la tâche. Laisser absorber, puis balayer la surface.

Quand cela est nécessaire séparer, à l'aide du tamis de la **FIBSOL BAC**, l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.

**Remarque** : Une fois utilisé, l'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 saturé.

Stocker ensuite l'absorbant souillé dans un container approprié.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



ABSORBE 8 X PLUS QUE LES ABSORBANTS MINÉRAUX

REUTILISABLE JUSQU'À SATURATION

BIODEGRADABLE

NEUTRE CHIMIQUEMENT

ABSORPTION INSTANTANÉE



NE RELARGUE PAS LE PRODUIT ABSORBE

CONFORMITÉ

REPOND A LA LOI DE 2002



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com