



SECOSOL COTON

Réf : FIB01

ABSORBANT A BASE DE FIBRES DE COTON

AVANTAGES

- Non volatile
- Assure propreté et sécurité
- Fort pouvoir absorbant et asséchant
- Répond à la loi 2002 sur les absorbants
- Totalemment incinérable
- Biodégradable

PROPRIETES

SECOSOL COTON est fabriqué à partir de fibres de coton au fort pouvoir d'absorption et d'assèchement.

SECOSOL COTON n'engendre pas de poussière, est chimiquement 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. **SECOSOL COTON** permet l'absorption rapide d'un grand nombre de liquide en particulier les hydrocarbures, les huiles industrielles et ménagères, les solvants lourds et légers etc... (ne pas utiliser sur des produits acides).

SECOSOL COTON possède des capacités d'absorption et d'assèchement supérieurs à la plupart des absorbants classiques, réduisant ainsi considérablement la consommation.

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

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

SECOSOL COTON, 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.

SECOSOL COTON étant totalement incinérable, il répond parfaitement à cette nouvelle obligation.

MODE D'EMPLOI

SECOSOL COTON s'utilise essentiellement en curatif.

Encercler le polluant et épandre une fine couche de **SECOSOL COTON** 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.

CARACTERISTIQUES

- Poudre à base de fibre de coton
- Couleur blanc cassé
- Densité apparente : 0,5 à 0,6 environ
- Inodore

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr