

FICHE TECHNIQUE

Date d'impression: 07/12/2006

Révision:01/05/06

Page: 1/1

FIBERCAN

Réf. : SRFI



1.UTILISATION

Absorbant asséchant pour faire face à tous les déversements d'huiles et d'hydrocarbures. Permet de réduire les déchets et coûts de retraitement de par sa forte capacité d'absorption et sa faible densité. Elimine toute pellicule de gras pour éviter les sols glissants.

Attention : ne pas utiliser sur de forts acides (même champs d'utilisation que les sciures et granulés)

2.CARACTERISTIQUES

Conditionnement : sac de 25 L

Fibres de coton recyclées sous forme de poudre lourde-Réutilisable jusqu'à saturation

Absorbe 8 fois plus que les sciures et granulés traditionnels

Ne relargue pas le produit absorbé.

Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton...

Ignifugé-Hydrofuge-Biodégradable-incinérable avec taux de cendres <3%

Tests d'absorption méthode ASTM :

Huile neuve SAE40 : 7 fois son poids

Kérosène : 8,2 fois son poids

Gasoil : 7,5 fois son poids

En conditions réelles, une recharge FIBERCAN permet d'absorber environ 70 litres d'huile.

Test d'adhérence :

93,4% d'adhérence résiduelle sur chaussée avec un seul passage (Norme NF T90-190)

3.MODE D'EMPLOI

Ouverture du sac prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (en haut à gauche du sac quand il est face à vous). L'ouverture se fera automatiquement.

Saupoudrer le produit directement sur le déversement (en mettre 8 fois moins que les absorbants traditionnels).

Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, pas besoin d'attendre. Balayer Fibercan tout de suite, le sol devient sur et sec. Sur des sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs peut faciliter le ramassage.

Regrouper le produit en formant un tas. Tant que l'absorbant est sous forme de poudre, vous pouvez réutiliser le produit. L'apparition de boulettes non collantes (pâte à modeler) est un indicateur visuel pour savoir quand l'absorbant est saturé. On peut le réutiliser 2 à 3 fois.

L'utilisation de la Pelican Box qui tamise Fibercan vous permet de récupérer facilement l'absorbant non saturé pour le réutiliser ultérieurement.

Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.