

# ABSOCOT

## ABSORBANT ASSECHANT ECOLOGIQUE

### AVANTAGES

- **Très forte capacité d'absorption. (5 à 6 fois plus que les sciures et granulés traditionnels). Evite les sols glissants en éliminant toute pellicule de gras. Réutilisable** jusqu'à saturation. Ne relargue pas le produit absorbé. **Efficace sur tout type de surface** : peinture, résine, béton, ... **Ignifugé. Hydrofuge. Biodégradable.** Permet de **réduire les déchets et coûts de retraitement.** Incinérable avec taux de cendres < 3%.

### UTILISATIONS

Absorber tous les déversements accidentels d'huiles et d'hydrocarbures.

### MODE D'EMPLOI

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

Sans attendre, balayer **ABSOCOT**. Le sol devient sûr 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, ce dernier est réutilisable.) L'apparition de boulettes non collantes (pâte à modeler) est un indicateur visuel de saturation pour l'absorbant.

L'utilisation d'**ABSO PACK** permet de **recupérer facilement l'absorbant non saturé pour le réutiliser ultérieurement.** Stockage de l'absorbant souillé : dans un container approprié.

Recommandation : ne pas utiliser sur de forts acides (mêmes champs d'utilisation que les sciures et granulés).

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Poudre
Couleur :	Brun
Température d'auto-inflammation :	260°C (en vase ouvert)
Densité apparente :	0,54 (non tassé)
pH :	3,0 – 4,0
Conditionnement :	Sacs de 25 Litres.
Composition :	Fibres de coton sous forme de poudre lourde, Noix de pécan.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.