



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

H46-H47
03/23

SOLSEC

Stockage au sec

ABSORBANT VÉGÉTAL IGNIFUGÉ, ANTIDÉRAPANT

Tous liquides



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Absorbant à base de particules de bois issues d'énergie renouvelable.
- Matière première principale limitant l'épuisement des ressources naturelles et la quantité de déchets finale.

MODE D'EMPLOI

- Epander l'absorbant sur toute surface pouvant être glissante ou souillée, sans excès.
- Malaxer avec un balai si besoin.
- Le changement de couleur indique que l'absorption est totale.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

NOTA : évacuer le SOLSEC contaminé par des produits polluants peut présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Il doit être manipulé et stocké avec les mêmes précautions. Sa collecte, son étiquetage et son élimination devront se faire selon la réglementation en vigueur en matière d'élimination, et notamment celle concernant l'élimination des déchets dangereux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Origine	: résineux
Masse volumique	: 170 kg/m ³ environ ± 10%
Granulométrie	: inférieure ou égale à 2000 microns
Pouvoir absorbant en poids	: eau 420 % / gasoil 350 %
Pouvoir absorbant en volume	: 80 %
Conditionnement	: sac (contenance : 40 l /tolérance ±5 %) (H46) ou seau de 30 litres O.T. (H47).
Stockage	: au sec
<u>Recyclage du déchet</u>	
Biodégradabilité	: 99 %
Perte au feu	: 99 %
Taux de cendres	: 1 %



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1