



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

05/25

SOLSEC

ABSORBANT VÉGÉTAL IGNIFUGÉ, ANTIDÉRAPANT

Tous liquides

Stockage au sec



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Absorbant végétal ignifugé à base de sapin-épicéa de montagne, naturel sans aucune trace de traitement (pesticide, fongicide).
- Pour tous liquides.
- Conforme à la norme NF P 98-190 agréé usage routier.
- Absorbe 500% de son poids.

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

pH	: 5 à 6
Cendres à 800°C	: 0,35 à 0,45%
Densité	: 0,13 à 0,15
Humidité	: 8%
Stabilité thermique	: 200°C
PCI	: 4000 Kcal/Kg
Traitement ignifuge	: phosphate monoamique
Colorant végétal	: rouge cochenille

Analyses sur sec

Cellulose	: 45 - 50 %
Hemicellulose	: 20 - 25 %
Lignine	: 22 - 27 %
Rapport C/N	: 500 - 600
N total	: 0,8 - 1,2 g/Kg
Minéraux	: < 20mg/Kg
Fibres alimentaires totales	: > 90%

Analyses bactériologiques

Coliformes totaux	: 30° C/G < 100
Staphylocoques	: 37° C/G < 100
Anaérobies suffito réducteurs	: 37° C/G < 10
Pseudomonas aëruginosa	: 37° C/G < 100
Salmonella	: dans 25g absent
Shigella	: dans 25g absent
Levures	: 22° C/G < 2

Mercuré, arsenic, alfatoxine B1 : non détectés
Pesticides organochlorés et phosphorés : absents



PRODUIT TECHNIQUE 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.