



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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

H31
10/22

FIR-SORB

ABSORBANT ASSÉCHANT

Pour intervention en cas de déversement d'hydrocarbures

100% naturel,
économique
réutilisable



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Poudre absorbante tous liquides à base de fibres lignocellulosique.
- Encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact.
- Ne relargue pas le produit absorbé.
- Absorbant asséchant : élimine la pellicule de gras pour obtenir des sols secs et sûrs.
- Absorbe 8 fois plus que les absorbants minéraux et minimise les déchets.
- Réutilisable jusqu'à saturation.
- Utilisable avec ou sans le recycleur FIR-SORB BOX.
- Additivé d'un agent ignifugeant.



MODE D'EMPLOI

- Ouvrir le sac : tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche du sac quand il est face à vous), l'ouverture se fera automatiquement.
- Saupoudrer directement sur le déversement.
- Balayer immédiatement (pas de temps d'attente): le sol devient sûr et sec. Sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.
- Regrouper l'absorbant en formant un tas:
 - l'absorbant saturé se retrouve sous forme de boulettes,
 - l'absorbant non saturé (poudre restante) est réutilisable.

Diminution des déchets : l'utilisation du FIR-SORB BOX vous facilite le travail : grâce à son tamis, vous séparez simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.

NOTA : avant d'ouvrir la recharge, secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Fabriqué à partir de ressources locales et naturelles (à 95% compostable)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser sur acide et base (mêmes champs d'utilisation que les sciures et granulés).
- Une fois utilisé, cet absorbant aura une dangerosité équivalente à celle des produits absorbés. Il conviendra donc de prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation de l'absorbant imbibé.
- Stocker l'absorbant souillé dans un container approprié.

MANIPULATION

- Le port de gants, d'un vêtement de travail, de lunettes et d'un masque est recommandé.
- Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que: ne pas manger ni boire sur le lieu de travail, se laver les mains après utilisation...

ÉLIMINATION

L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé. L'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur. La plupart du temps il est considéré comme DIS (Déchet Industriel Spécial) ou DD (Déchet Dangereux).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---------------------|---|
| Forme / Couleur | : poudre de faible densité beige |
| Nature | : fibre lignocellulosique |
| Absorption | : absorbe 8 fois plus que les granules traditionnels |
| Comportement au feu | : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 rapport du Crepim n°RE60 24/87/01/343 A |
| pH | : neutre |

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.