

Recharge absorbante tous liquides.

**DESCRIPTION & APPLICATIONS**

Poudre absorbante tous liquides à base de fibres lignocellulosiques

- L'absorbant encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact
- 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
- Utilisable avec ou sans le recycleur ECOSORB



Mode d'emploi :

- 1- Ouverture prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche), l'ouverture se fera automatiquement
- 2- Saupoudrer le produit directement sur le déversement
- 3- Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, **pas de temps d'attente** : balayer immédiatement, le sol devient sec – sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage
- 4- Regrouper le produit en formant un tas :
  - Les liquides sont encapsulés par l'absorbant sous forme de boulettes
  - La poudre restante est réutilisable
- 5- Peut être utilisé avec le recycleur ECOSORB et son système de tamis qui séparera simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable (diminution des déchets)

Avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin de l'homogénéiser.

Fiche technique



## PRECAUTIONS D'UTILISATION

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.

Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.

## ELIMINATION

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).

## AVANTAGES

- Absorbe 8 fois plus que les granulés traditionnels
- Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation
- Ne relargue pas le produit absorbé (technologie Liq'Lock)
- pH neutre
- Absorbant additivé d'un agent ignifugeant
- Fabriqué à partir de ressources locales et naturelles (à 95% compostable)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : beige

Forme : poudre de faible densité

Nature : fibre lignocellulosique

Absorption : absorbe 8 fois plus que les granulés traditionnels

Comportement au feu : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 (rapport du Crepim N°RE60-2487/01/343A).

Ne pas utiliser sur les acides et bases (même champs d'utilisation que les sciures et granulés)

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Réf. documentaire : VIII-IGOL009-1811 - Date d'édition : 15/10/19

