

# DRYSORB SEC

## Recharge absorbante tous liquides

### FICHE TECHNIQUE

#### 1. DESCRIPTIF



- Poudre absorbante tous liquides à base de fibres lignocellulosique
- 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 8x plus que les absorbants minéraux et minimise les déchets
- Utilisable avec ou sans le recycleur DRYSORB PACK

#### 2. 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.

*Note : Sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.*

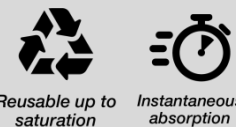
4. Regrouper le produit en formant un tas :
  - ↳ Les liquides sont encapsulés par l'absorbant sous forme de boulettes.
  - ↳ La poudre restante est réutilisable
5. Peut-être utilisé avec le recycleur DRYSORB PACK et son système de tamis, qui séparera simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.
  - ↳ **Diminution des déchets**

Remarque : avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit.

#### 3. CONDITIONNEMENT

Sac recharge de 30 L en polypropylène avec sache interne transparente

**STOCKAGE** : Stocker dans un endroit sec.



#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Absorbe 8 fois plus que les granulés traditionnels
- Absorption instantanée, 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)

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Recycleur DRYSORB PACK



# DRYSORB SEC

## Recharge absorbante tous liquides

### FICHE TECHNIQUE

#### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Beige
<b>Forme</b>	Poudre de faible densité
<b>Nature</b>	Fibre lignocellulosique
<b>Absorption</b>	Absorbe 8 fois plus que les granules traditionnels
<b>Comportement au feu</b>	Comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 – rapport du Crepim n°RE60- 2487/01/343 A

**Attention : ne pas utiliser sur acide et base** (même champs d'utilisation que les sciures et granulés)

\*Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit

##### ➔ 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 saturé.

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 un DD (Déchet Dangereux).

#### 5. MANIPULATION

Le port de gants, d'un vêtement de travail, de lunette et d'un masque est recommandé.

Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que : ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu de travail, se laver les mains après utilisation...

*Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.*