



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# ABS RECYCLE

Recharge absorbante tous liquides

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

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

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

### • 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).

## 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...**

## CONDITIONNEMENT

Sac de 30L

- ✓ 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)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

Couleur	Beige
Forme	Poudre de faible densité
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- 2487/01/343 A

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Ouverture prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche) ; l'ouverture se fera automatiquement.
- Saupoudrer le produit directement sur le déversement.
- 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.

- Regrouper le produit en formant un tas :  
Les liquides sont encapsulés par l'absorbant sous forme de boulettes.

La poudre restante est réutilisable

- Peut-être utilisé avec le recycleur PELICAN 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.