

Absorbant végétal antidérapant

## BIO ABSORB

Absorbants et essuyage

*Utilisable en secteur alimentaire.*



### Présentation

BIO ABSORB d'origine végétale, permet l'absorption de tous les liquides répandus accidentellement qu'il s'agisse d'huiles, solvants pétroliers, eaux usées, acides ou produits dangereux.

Il apporte l'hygiène indispensable à vos locaux grâce à son pouvoir bactériostatique.

Sa formulation spéciale lui permet d'agir rapidement et efficacement, limitant ainsi les risques de contamination et de pollution.



### Points forts

- Utilisable en secteur alimentaire
- Formulé avec des ingrédients d'origine renouvelable et recyclable
- Non abrasif
- Ne forme pas de poussière
- Bactériostatique



### Propriétés

- S'applique sur tous les revêtements, et est compatible avec tous les liquides à absorber.
- Facilite l'enlèvement des produits déversés et le nettoyage des surfaces.
- Se balaye facilement sans former d'agglomérats.
- Laisse les sols propres et secs.
- Recyclable, contribue au respect de l'environnement.

### Mode d'emploi

- Épancher une fine couche de BIO ABSORB sur les surfaces glissantes ou souillées.
- Le changement de couleur de BIO ABSORB indique que l'absorption est totale et qu'il faut procéder à son évacuation.
- Conformément à la législation sur l'emploi des absorbants dans le secteur alimentaire, ceux-ci doivent être évacués dès que leur utilisation n'est plus indispensable.
- Afin de prévenir toute contamination extérieure, l'emballage de BIO ABSORB doit être refermé après utilisation.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIO01600

**Aspect :** Poudre

**Couleur :** Beige

**Odeur :** Bois

**Densité :** 0,16

## Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant :** Tout liquide

**Pouvoir absorbant :** 330%

**Granulométrie :** 1800 à 710 microns

**Température d'usage :** Température ambiante

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Sac de 40 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker dans un emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante