

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

- Épandre 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