

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Absorbant alimentaire 30 litres**

Code Bobet : **4583**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

ABSORBANT TOUS LIQUIDES POUR SOLS - USAGE EN MILIEU ALIMENTAIRE

### COMPOSITION

Absorbant végétal issu de granulats d'épicéa et/ou de pin rigoureusement sélectionnés, étuvés à 600°C, sur lesquels ont été effectués différents traitements dans le but de nettoyer les sols en milieu alimentaire.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention d'eau : 690%
- Rétention d'hydrocarbure : 468%
- Taux d'émission de poussière : 5,70%
- Poids : 4.30 kg

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Il a un pouvoir absorbant de + de 300% de son poids et + de 50% de son volume
- Bactériostatique et biodégradable à plus de 92% (100% naturel)
- Totalement inabrasif (il ne contient pas de silice) et il est chimiquement neutre
- Définition granulométrique : 1520/750 microns
- Densité : environ 0.150 g/cm<sup>3</sup> + 0.015
- Taux d'humidité : de 10 à 12%

### AVANTAGES

- Grâce à son très grand pouvoir absorbant, il absorbe les liquides en quelques instants
- Il offre une grande stabilité après absorption, il ne forme pas de boues et ne régurgite pas les produits absorbés
- Par son pouvoir antidérapant exceptionnel, l'absorbant apporte une sécurité optimale aux utilisateurs
- Sur la neige, le gel, le verglas, il améliore la sécurité et permet une meilleure adhérence

## MODE D'EMPLOI :

L'absorbant est à soupoudrer sur les sols rendus glissants et dangereux, suite à un déversement de liquides ou de corps gras. L'assèchement des sols est quasi instantané, son changement de couleur indique l'absorption totale et son évacuation.

Le sac doit être refermé après utilisation afin de prévenir toute contamination extérieure.

Il est conseillé de récupérer l'absorbant après emploi, par simple raclage ou aspiration.

#### RECOMMANDATION

L'absorbant ne doit pas être mis en contact direct avec des denrées destinées à l'alimentation.

#### RECYCLAGE

L'absorbant doit être évacué dès que son utilisation n'est plus indispensable.

Les produits récupérés doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé.

#### **UTILISATION / ENTRETIEN :**

Absorbe tous les liquides, huiles, eau, corps gras et autres salissures répandus accidentellement.

Humidifié, il permet un balayage sans poussière.

S'applique pour tous les sols des établissements en milieux alimentaires : restaurants, brasseries, boucheries, charcuteries, poissonneries, pâtisseries, épicerie, grandes surfaces, ateliers alimentaires annexés, traiteurs, cuisines, cantines, collectivités, écoles, mairies, restaurants d'entreprise, etc...

#### **CONDITIONNEMENT :**

Emballage : sac de 30 litres

#### **NORMES :**

L'absorbant est utilisable en milieu alimentaire "avec respect des réglementations en vigueur"