

① Composition

L' **Absorbant Végétal Alimentaire** est un absorbant issu de granulats d'épicéa et/ou de pin et de bois résineux, rigoureusement sélectionnés et séchés à 500  C puis tamisés et dépoussiérés.

② Caractéristiques

Couleur

Granulés solides Couleur Bois

Granulométrie

0.8   1.8 mm

Densité apparente

0.12 – 0.16 g/l

Pouvoir Absorbant

Eau : 350% de son poids

Huile : 320% de son poids

Taux d'Humidité

12 % maximum

③ Propriétés

- Absorbe tous les liquides et autres salissures et déjections grâce à **son très grand pouvoir absorbant**,
- **Pouvoir antidérapant exceptionnel** et **Sécurité optimale** pour les utilisateurs,
- **Bactériostatique et Biodégradable à plus de 92%**,
- **Totalement inabrasif** (pas de silice, ni d'argile) et **chimiquement inerte**,
- **Pas de formation de poussières ou de boues**, offre une grande stabilité après absorption,
- **Ne se délite**, ne régurgite pas les produits absorbés,
- **Humidifi **, permet un **balayage sans poussières**.

④ **Conditionnement** : Seau de 25 Litres – Palette perdue de 32 Seaux

⑤ Utilisation – Mode d'Emploi

L' **Absorbant Végétal Alimentaire** est l'absorbant pour tous les sols d'établissements de remise directe en Milieu Alimentaire tels que les établissements de distribution et de remise directe aux consommateurs comme les restaurants, épiceries, grandes surfaces, entrepôts alimentaires, boucheries.... Ainsi que dans les cantines, collectivités, garages, ateliers et tout autre site.

L' **Absorbant Végétal Alimentaire** est à saupoudrer sur les sols rendus glissants et dangereux suite à un déversement de liquides ou de corps gras (eaux us e, sang, graisses, huiles etc...). Il ne doit pas être mis en contact direct avec des denrées destinées à l'alimentation.

Conformément à la législation, il doit être évacué dès que son utilisation n'est plus indispensable. Il est conseillé de le récupérer après emploi par simple raclage ou aspiration.

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