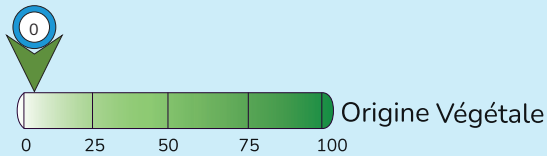


## ABSORBANT SOLIDIFIANT DÉSODORISANT DES LIQUIDES AVEC NEUTRALISANT D'ACIDES FAIBLES ET TÉMOIN VISUEL DE NEUTRALISATION

Version 04.2026



- Couleur : marron/vert
- Parfum : Eucalyptus



- Contact alimentaire :



### Domaines d'utilisation :

- Transports : trains, avions, bateaux, automobiles, autocars et cars de tourisme,
- Pompiers, ambulances, taxis, etc.
- Restauration : bars, night clubs, hôtels, restaurants.
- Santé : hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, maisons de retraite.
- Elevage : cliniques vétérinaires, salons de toilettes, chenils.
- Entretien : plombiers, réparateurs.
- Entretien généraux : service technique, concierge (hall, fond de poubelle), ...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

### Propriétés :

- Absorbant extrêmement puissant
- Peut absorber, suivant la nature du fluide, jusqu'à 100 à 120 fois son volume. Son pouvoir absorbant est donc de 2 à 5 fois supérieurs à celui des produits couramment utilisés.
- Conserve ses propriétés absorbantes en milieu acide.
- Permet de contenir les liquides en les transformant en gel semi-solide.
- Facilite en toute sécurité le ramassage des renversements accidentels de fluides à base d'eau (boissons, sauces, aliments...), les déjections humaines ou animales (urines, vomissements...).
- Neutralisant des acides, sa coloration, verte en milieu neutre et jaune en milieu acide, permet de suivre la réaction de neutralisation et de ramasser les rejets en toute sécurité.

### Mode d'emploi :

- Attention aux moquettes claires un essai préalable est conseillé.
- Saupoudrer sur les fluides ou les tâches à absorber, laisser agir jusqu'au gonflement, attendre jusqu'à gélification (action quasi-instantanée) et dans les cas des produits acides jusqu'à obtention de la coloration verte.
- Ramasser avec une pelle ou un balai.
- Contient un polymère synthétique sous forme particulaire qui se transforme en gel lors de l'utilisation conformément aux instructions.
- Éviter tout rejet du produit sec dans l'environnement.
- Utiliser uniquement selon les instructions.
- Ne pas disperser dans les eaux pluviales ou le sol naturel.
- Récupérer le produit après absorption complète et le placer dans un contenant fermé.
- Éliminer conformément à la réglementation locale applicable aux déchets absorbés.

### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.