



# DESORB GEL

Désodorisant absorbant gélifiant pour liquides organiques

- Absorbe instantanément tous les produits liquides.
- Peut absorber jusqu'à 100 fois son volume !
- Assainit les surfaces et laisse un parfum puissant et agréable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 1 L

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# DESORB GEL

## ✓ Désodorisant absorbant gélifiant pour liquides organiques

- Absorbe instantanément tous les produits liquides.
- Peut absorber jusqu'à 100 fois son volume !
- Assainit les surfaces et laisse un parfum puissant et agréable.

DÉSORB GEL est une poudre absorbante puissamment parfumée qui forme un gel solide au contact de liquide. Il est très majoritairement d'origine naturelle (minérale). Il peut absorber, suivant la nature du fluide, jusqu'à 100 fois son volume, ce qui signifie qu'un pot de 1 L peut absorber jusqu'à 100 L. Son pouvoir absorbant est de 2 à 5 fois supérieur à celui des produits concurrents.

DÉSORB GEL aspire instantanément les liquides répandus accidentellement en formant un gel solide. Ainsi la propagation et la contamination du liquide sont stoppées.

Ensuite la prise en masse facilite le ramassage. La formation d'un gel antidérapant sécurise la zone d'épandage en limitant les risques de glissades.

Enfin son puissant et agréable parfum menthol - eucalyptus associé à un puissant destructeur d'odeur, masque et annihile les désagréments olfactifs infligés par le déversement.

Les surfaces traitées et les volumes sont ainsi assainis.

C'est pourquoi DÉSORB GEL est particulièrement recommandé pour les interventions sur les épandages de produit malodorant à base d'eau : café, vin, lait, sauces, alcools, coulures de sac poubelle, urine, déjections, vomis, sang, produits chimiques (ammoniac, essence, gasoil, white spirit...), rejets d'égouts ou de canalisations...

DÉSORB GEL est compatible avec tous les supports (béton, peintures, moquettes, tapis, textiles, thermoplastiques, carrelages, pavés, herbes, graviers, fonte, métaux, galva, ...).

## Mode d'utilisation

Lors de la première utilisation, veiller à retirer le joint d'étanchéité en dévissant le bouchon. Ouvrir le clapet : \_ avec les petits trous pour des petits déversements d'eau ou de liquide sans odeur. \_ avec le gros débit pour tous les autres déversements. Saupoudrer directement les fluides sans excès. DÉSORB GEL se transforme immédiatement en gel et absorbe les liquides. Il ne reste plus qu'à le ramasser à l'aide d'une brosse, d'un balai ou à l'aide d'un aspirateur. Puis à jeter avec les déchets ménagers.\*

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Transports (avions, bateaux, autocars, taxis, etc), CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), night clubs, bars, traiteurs, hôpitaux, ambulances, crèches, maisons de retraite, pompes funèbres, garderies, SAMU, pompiers, associations (d'aide sociale ou de protection des animaux), vétérinaires, fermes, écuries, sites touristiques agricoles, salons de toilettage, plomberies, réparateurs, égoutiers, poissonneries, cinémas, musées, parcs d'attractions et centres de loisirs, salles des fêtes ou de mariage, villages vacances, centres aérés, sociétés de nettoyage, syndicats, gardiennage, etc.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : poudre gris-sable
- Parfum : menthol - eucalyptus

- Masse volumique : 700 +/- 50 kg/m<sup>3</sup>
- Pouvoir absorbant : jusqu'à 100 fois son volume

### Recommandations

- Ne pas respirer les poussières.
  - Bien refermer les clapets du bouchon après utilisation.
- Le gel formé va prendre la même dangerosité que le liquide absorbé. Ainsi la gestion des déchets se rapporte à celle du produit absorbé.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'abri de l'humidité.

### Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

