



# DESORB GEL NF

Désodorisant absorbant gélifiant pour liquides organiques

**Rapide. Absorbe et gélifie immédiatement tous les liquides et déjections humaines et animales.**

**Assainissant. Masque de suite la mauvaise odeur et laisse un parfum agréable d'eucalyptus.**

**Pratique. Récupération facile et simple des liquides transformés en solides.**  
**Ecologique. Produit naturel sans classement CLP. Réduit ainsi la pollution dans les effluents.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Bidon 1 L

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





# DESORB GEL NF

## ✓ Désodorisant absorbant gélifiant pour liquides organiques

- Absorbe instantanément tous les produits liquides.
- Peut absorber jusqu'à 60 fois son volume !
- Assainit les surfaces et laisse un parfum puissant et agréable.

**DESORB GEL NF** est une poudre absorbante très parfumée qui forme un gel solide au contact de liquides. Le produit est composé à 86% d'ingrédients d'origine naturelle. Il peut absorber, suivant la nature du fluide, jusqu'à 60 fois son volume, ce qui signifie qu'un pot de 1 L peut absorber jusqu'à 60 L. Son pouvoir absorbant est donc supérieur à celui des produits couramment vendus sur le marché.

**DESORB GEL NF** aspire quasi-instantanément les liquides répandus accidentellement, en formant un gel semi-solide. Ainsi la propagation et la contamination du liquide sont arrêtées.

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

Son puissant et agréable parfum menthol / eucalyptus masque et annihile les désagréments olfactifs infligés par le déversement. Les surfaces traitées et les volumes sont ainsi assainis.

**DESORB GEL NF** 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 humaines ou animales, vomis, sang, produits chimiques (ammoniac, essence, gasoil, white spirit...), rejets d'égouts ou de canalisations...

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

## Mode d'utilisation

Saupoudrer **DESORB GEL NF** sur les fluides ou les taches à absorber, laisser agir jusqu'au gonflement, et attendre jusqu'à gélification (action quasi-instantanée).

Ramasser les rejets en toute sécurité avec une pelle, un balai ou un aspirateur.

Dans le cas des moquettes claires un essai préalable est conseillé.

Un essai préalable avant toute utilisation est recommandé.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Transports (avions, bateaux, autocars, taxis, etc), CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), discothèques, 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.

### Principaux éléments de composition

Polymère acrylique absorbant  
Charges minérales  
Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : poudre beige

- Parfum : menthe / eucalyptus

- Masse volumique à 20°C : 720 (± 50) kg/m<sup>3</sup>

- Pouvoir absorbant : jusqu'à 60 fois son volume

### Recommandations

- Ne pas respirer les poussières.

- Bien refermer les clapets du bouchon après utilisation.

- Le gel formé aura 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. Conserver le produit dans des températures comprises entre 0 et 40 °C.

### Etiquetage

Produit non classé dangereux suivant le règlement CLP.

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

