

## Absorbant Gélifiant **GELABSORB**

Absorbants et essuyage

*Assure un nettoyage rapide des surfaces souillées !*



### Présentation

GELABSORB est une poudre absorbante gélifiante spécifique des déversements aqueux accidentels (vomissures, urines, sang, sodas, jus de fruits, etc.) qui permet de limiter leur étendue et d'assurer le nettoyage rapide des surfaces souillées.

Agréablement parfumé à l'eucalyptus qui permet de contenir les odeurs désagréables.



### Points forts



Absorbe rapidement



Neutralise les odeurs



Se ramasse facilement



Parfum eucalyptus



### Propriétés

- Agit par gélification des souillures en phase aqueuse, facilitant ainsi leur élimination immédiate.
- Neutralise les odeurs désagréables et laisse une atmosphère fraîchement parfumée à l'eucalyptus.
- Facile d'emploi grâce à son flacon distributeur.
- Peut absorber plusieurs litres de polluant (jusqu'à 30 fois son volume en fonction des fluides).
- Compatible sur toutes surfaces. Ne convient pas aux déversements solvantés, hydrocarbures ou huiles.

### Mode d'emploi

- Saupoudrer toute la surface du liquide d'une couche de GELABSORB.
- Laisser agir quelques secondes.
- Balayer puis ramasser avec une pelle afin d'éviter toute contamination de la peau par le déchet.
- Si nécessaire, recommencer l'opération jusqu'à obtention d'un assèchement complet de la surface.
- S'emploie sur toute surface lavable à l'eau.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** GEL05330

**Aspect:** Poudre  
**Couleur:** Gris  
**Odeur:** Eucalyptus  
**Densité:** 0,86

## Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant:** Hydrophile  
**Température d'usage:** Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

Carton contenant 6 Flacons de 1L

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui  
**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Flacon de 1 L  
**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante