

### Absorbant industriel alimentaire

# **LITABSORB**

Absorbants et essuvage

## Absorbe tous les liquides !



#### Présentation

LITABSORB est un composé de terre de diatomée calcinée à 900°C sous forme de granulés. Actif sur tous les liquides (huiles, eaux usées, graisses, hydrocarbures, pyralène, acides, produits dangereux, fuels, etc.) lors d'un déversement accidentel. Olépophile et hydrophile.

Facile d'utilisation, permet une remise en état rapide de l'espace souillé.



#### **Points forts**

Spécial routier (AFNOR P98-190)

Neutralise les acides

Grande capacité d'absorption

Absorbe tous les liquides

Ne se détériore pas

**Alimentaire** 







### **Propriétés**

- Agit sur tous les types de liquides.
- Neutralise les acides absorbés (à l'exception de l'acide fluorhydrique).
- A subi un traitement anti-poussière et est utilisable dans le secteur alimentaire conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Facilite les opérations de nettoyage tout en garantissant la sécurité du personnel par ses propriétés antidérapantes.
- Présente l'avantage de rester solide même après saturation de liquide et s'élimine aisément par balayage, pelletage ou aspiration.
- Naturellement ignifugée, diminue les risques d'incendie et d'explosion des liquides combustibles et permet d'étouffer rapidement les incendies de petites ampleurs.
- Par absorption et frottement, nettoie également les vieux sols encrassés dans les garages et industries.
- Conforme à la norme AFNOR P 98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier national afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.

#### Mode d'emploi

• Fnandre une fine couche de l'ITARSORR sur les surfaces souillées

Epartare and time coache ac Errapports par les parraces pounces.

Conformément à la législation sur l'emploi des absorbants, dans le secteur alimentaire, ceux-ci doivent être évacués dès que leur utilisation n'est plus indispensable.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Pouvoir absorbant	granulométrie fine 18/50 (mesh)	granulométrie très fine 25/50 (mesh)
Eau	149%	136%
Hydrocarbures	158%	152%

### Caractéristiques générales

N° de référence: LIT06100

Aspect: Poudre Couleur: marron Odeur: Inodore Densité: 0,6

### Caractéristiques techniques

Caractère absorbant: Tout liquide

Pouvoir absorbant: 18/50

Eau: 149%

Hydrocarbure: 158%

25/50 Eau: 136%

Hydrocarbure: 152%

Réf.: LIT06100 (LITABSORB 25/50, seau de 30L) Réf.: LIT06101 (LITABSORB 25/50, sac de 50L) Réf.: LIT06102 (LITABSORB 18/50, sac de 50L)

Granulométrie: 18/50 (mesh): fine | 25/50 (mesh): Tres fine

Température d'usage: Température ambiante

### Caractéristiques complémentaires

18/50 correspond à 80% des granulats entre 0.5 et 1.5mm.

20/50 correspond à 80% des granulats entre 0.3 et 0.7mm.

### Réglementation

Contact Alimentaire: Non

### Conditionnement

Capacité de conditionnement : Seau de 30 L, Sac de 50 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.

Temperature de stockage: Température ambiante



