

Absorbant industriel alimentaire

MULTISORB

Absorbants et essuyage

Absorbe tous les liquides !



Présentation

MULTISORB 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.)
Oléophile et hydrophile.
Facile d'utilisation, permet une remise en état rapide de l'espace souillé.



Points forts

- Spécial routier (AFNOR P98-190)
- Absorbe tous les liquides
- Neutralise les acides
- Ne se détériore pas
- Grande capacité d'absorption
- 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

- Epancher une fine couche de MULTISORB sur les surfaces souillées.
- 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
Eau	136%
Hydrocarbures	152%

Caractéristiques générales

N° de référence : MUL06250

Aspect : Poudre

Couleur : marron

Odeur : Inodore

Densité : 0,6

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Tout liquide

Pouvoir absorbant : Eau: 136%

Hydrocarbure: 152%

Granulométrie : 25/50 (mesh)

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Sac de 50 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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

Température de stockage : Température ambiante