

Absorbant tous liquides

SOLSEC

Absorbants et essuvage

Absorbant tout liquide, tout support



Présentation

SOLSEC absorbe instantanément et durablement tous les liquides : huiles, graisses, hydrocarbures, pyralène, acides, produits dangereux, fuels, etc.

D'origine minérale, il absorbe instantanément et durablement tous les liquides répandus accidentellement.

Olépophile et hydrophile.



Points forts

Naturel

Non inflammable

Semoule ou granule

区

Ne tache pas les sols



Alimentaire







Propriétés

- Agit sur sous tous les types de liquides.
- 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.
- Existe en deux granulométries calibrées: semoule ou granule.

Mode d'emploi

- Epandre une fine couche de SOLSEC 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

	SOLSEC SEMOULE	SOLSEC GRANULÉ
Eau	140%	110%
Hydrocarbures	105%	80%

Caractéristiques générales

N° de référence: SOL11900

Aspect: Poudre Couleur: Grise Odeur: Inodore Densité: 0,65

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant: Tout liquide Pouvoir absorbant: Semoule:

Eau: 140%

Hydrocarbure: 105%

Granule: Eau: 110% Hydrocarbure: 80%

Granulométrie: de 1,6 à 7mm

Température d'usage: Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf.: SOL11900 (Granule, seau de 30I) Réf.: SOL11901 (Granule, sac de 33I) Réf.: SOL12100 (Semoule, seau de 30I) Réf.: SOL12101 (Semoule, Sac de 33I) Réf.: SOL12200 (Semoule, tonnelet de 120I)

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui
Contient MOSH/MOAH: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Seau de 30 L.

Sac de 33 L.

Tonneau kraft de 120 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



