



# SOLSEC

## ABSORBANT INDUSTRIEL ALIMENTAIRE DE TOUT LIQUIDE

### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités : garagistes, chauffagistes, laboratoires, boucheries, cantines, restaurants (parkings, locaux, entrepôts de stockage, etc.).

### PROPRIETES

- D'origine minérale, SOLSEC absorbe instantanément et durablement tous les liquides répandus accidentellement : huiles, eaux usées, graisses, hydrocarbures, pyralène, acides, produits dangereux, fuels, etc.
- Utilisable dans le secteur alimentaire conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Chimiquement inerte, SOLSEC s'applique sur toutes les surfaces horizontales et, est compatible avec tous les liquides à absorber.
- Exempt d'amiante et de toute autre substance susceptible de nuire à la santé.
- Permet un gain de temps appréciable en facilitant 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 par simple balayage ou pelletage, sans tacher les supports.
- Existe en deux granulométries calibrées : SOLSEC SEMOULE qui est une poudre fine et SOLSEC GRANULE de 1,6 à 7 mm.

### CAPACITES D'ABSORPTION EN MASSE

	<b>SOLSEC SEMOULE</b>	<b>SOLSEC GRANULE</b>
Sur l'eau	140 %	110 %
Sur l'huile	105 %	80 %

### MODE D'EMPLOI

Épandre 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.

### SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable.

### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'humidité.