

## ABSORBANTS MINÉRAUX NATURELS



A base de minéraux volcaniques légers, ces absorbants naturels sont le moyen le plus économique pour épancher une fuite et ainsi éviter un épandage excessif de polluants (huile, antigel, etc...) dans les canalisations.

Disponible en granulés ou semoule.

### Référence Emballage

101183 SAC Granules

102277 SAC Semoule

Densité	COV%	pH
1.000	0	

## Domaine d'utilisation

Les qualités et propriétés des absorbants minéraux permettent leur utilisation dans des conditions exigeantes, notamment pour les utilisateurs suivants : stations-service, garages, sociétés d'entretien des routes et autoroutes, aéroports, sociétés de services, sociétés de nettoyage, gares, sociétés de transport, équipements d'urgence, pompiers, armée, etc.

Les absorbants minéraux sont des produits légers à manipuler et à transporter et ils peuvent être utilisés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Étapes préconisées

Épandre sur la surface souillée ou contaminée, laisser le temps d'absorption nécessaire, balayer.

Répéter l'opération si nécessaire.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Ils ont les avantages suivants:

- Bonne performance d'absorption.
- Laisse les surfaces sûres, propres et sèches et ouvertes à la circulation après l'absorption des déversements.
- Ne se décompose pas après absorption.
- Résistant à l'abrasion lorsqu'il est soumis à des contraintes mécaniques.
- Très faible émission de poussière.
- Produit léger à transporter et à utiliser.

## Informations / Homologation / Recyclage

Une fois usagé, éliminer en installation autorisée (p.e. CTDS)

Code OMOd (CH): 15 02 02.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.