

## Traitement anti-verglas et anti-neige

# GRANUGEL

Protections et traitements de surfaces

### *Action préventive et curative !*



### Présentation

SOLUGEL est un déverglaçant dégivrant rapide des sols et surfaces jusqu'à -50°C.  
Peut être utilisé en préventif.  
Ne tâche pas les surfaces.

### Points forts

- Efficace jusqu'à -50°C
- Action rapide
- Simple à l'application
- Ne tache pas

### Propriétés

- L'efficacité de GRANUGEL repose sur ses propriétés fortement hygroscopiques accompagnées d'une réaction exothermique entraînant ainsi la fonte rapide de la neige, de la glace et du verglas.
- Abaisse considérablement le point de congélation de l'eau et empêche ainsi la cristallisation ultérieure.
- Egalement employé pour réaliser des saumures de réfrigération permettant de descendre à des températures inférieures à 0°C.
- En solution à 30 % dans l'eau est incongelable jusqu'à -50°C.
- S'applique par simple épandage et permet de rendre circulaire en un minimum de temps les zones enneigées ou verglacées.
- S'applique sur tous les supports usuels sans les tacher ni les altérer (bitume, ciment, granit, tuiles, ardoises, etc.)

### Mode d'emploi

- Epandre les granulés sans dilution préalable sur les zones à traiter à raison de :
- 2 kg pour 100 m<sup>2</sup>, en traitement préventif contre le gel.
- 3 kg pour 100 m<sup>2</sup>, sur le verglas.
- 4 kg pour 100 m<sup>2</sup>, sur la neige (pour une épaisseur inférieure à 5 cm).
- 8 kg pour 100 m<sup>2</sup>, sur la neige tassée.
- Laisser agir quelques instants.
- Renouveler le traitement en cas d'apport d'eau supplémentaire.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** GRA05500  
**Aspect :** Solide  
**Couleur :** Blanche  
**Odeur :** Inodore

**Densité:** 0.86

## Caractéristiques techniques

**pH:** 9.5

**Température d'usage:** Jusqu'à -50°C.

## Réglementation

**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 30L, 25kg

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois