

# Traitement anti-verglas et anti-neige **SOLUGEL**

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

Simple à l'application

**Y** 

**Action rapide** 



Ne tache pas

#### **Propriétés**

- L'efficacité de SOLUGEL 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 circulable 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 m², en traitement préventif contre le gel.
- 3 kg pour 100 m², sur le verglas.
- 4 kg pour 100 m², sur la neige (pour une épaisseur inférieure à 5 cm).
- 8 kg pour 100 m ², sur la neige tassée.
- · Laisser agir quelques instants.
- Renouveler le traitement en cas d'apport d'eau supplémentaire.
- Limite d'efficacité (température de l'air) : 15° C / 20°C.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

#### Caractéristiques générales

N° de référence: SOL12230

Aspect: Solide Couleur: blanc Odeur: Inodore Densité: 0,86

## Caractéristiques techniques

**pH:** 9,5

# Réglementation

Contact Alimentaire: Non **Pourcentage COV:** 0

#### Conditionnement

Capacité de conditionnement : Seau de 30 L

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.

Temperature de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



