

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 tache pas les surfaces.

Points forts

- Efficace jusqu'à -50°C
- Action rapide
- Simple à l'application
- 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 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 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 m², 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.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois