



Action préventive et curative !

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.).

Utilisateurs

Toutes les industries et collectivités, services de voiries, DDE, entreprises de travaux publics, 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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Seau plastique de 30L ou sac de 25KG.

Réf. : GRA05500.

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

1911143