



SodeGivre

Code : I045

GRANULES DENEIGEANT DEVERGLACANT A ACTION IMMEDIATE

- Fondant à action ultra rapide pour traitement curatif et/ou préventif
- Très facile à épandre grâce à la taille optimale des granules
- Résiste au gel jusqu'à -51°C même après la fonte des granules
- Adhérence immédiate et pouvoir persistant de l'agent dégivrant : diminution des épandages
- Haut pouvoir exothermique : action sur la glace et le verglas
- Moins corrosif sur les métaux qu'un sel de dégivrage traditionnel
- Plus respectueux de l'environnement qu'un sel de dégivrage traditionnel

UTILISATIONS :

SodeGivre granules s'emploie comme fondant de neige et verglas. Il permet de sécuriser chaussées et trottoirs, allées et dallages, descentes de garage, escaliers, perrons, rues, places publiques, sentiers de jardins publics et parc, entrées de parkings souterrains, parkings extérieurs, cours d'écoles et crèches, sols de chambres froides. Il est particulièrement recommandé pour le déverglacement des ouvrages d'art en métal tels ponts, passerelles industrielles ou décoratives, escaliers en métal...

Attention : le sel de dégivrage traditionnel (chlorure de sodium) est interdit sur tous les ouvrages d'art (ponts, passerelles, escaliers en métal...).

MODE D'EMPLOI :

Épandre les granules sur la surface à traiter.
Doser **SodeGivre granules** selon les indications du tableau :

Pour une prévention optimale	30 g / m ²
Neige fraîche	40 g / m ²
Sur une épaisseur de neige tassée < 8 cm	90 g / m ²
Sur le verglas épais	120 g / m ²

Exemple : pour 100 m², on épandra 3 kg dans le cadre d'une action préventive et sur neige tassée d'épaisseur 8 cm, on épandra 8 kg.

Pour une démonstration : contactez votre représentant
SODECO ou le service commercial : 05 63 23 12 12



Passerelle métallique industrielle



Viaduc de Millau



Sentier parc public



Parvis de l'université de Provence

Laisser agir les granules, ils chauffent très rapidement au contact du verglas ou de la neige et s'enfoncent dans la couche en la faisant fondre. En quelques minutes, le sol est dégagé. La rémanence varie de 1 à 4 jours selon la température.

CONDITIONNEMENT :

SodeGivre granules est conditionné en seaux plastiques de 30L hermétiques, résistants, refermables et facilement transportables par ses poignées latérales. Vous pouvez facilement doser vos apports et stocker en toute sécurité les quantités restantes : il n'y a pas de perte ou de risque d'endommagement par l'humidité ou par perforation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : granules
Couleur : blanche ou légèrement colorée
Densité : de 0.8 à 0.9 kg / dm³
Contient du chlorure de calcium.- Exempt de chlorure de sodium.
Sans danger pour les animaux

Dans la même gamme de déverglaçant et déneigeant, **SODECO** propose également le SodeGivre Liquide (code I044) et le DecoGivre (code A043).

Fiches de données sécurité et vidéo de démonstration
disponibles sur www.sodeco-sa.fr

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.