



THERMYGEL

DEVERGLACANT en paillette Anti-neige / Anti-verglas / Anti-glace

- Fait fondre rapidement neige, glace et verglas, même à basse température.
- Possède une double action préventive et curative.
- Possède un pouvoir rémanent.
- Facile d'emploi par simple épandage des paillettes.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 50 kg
- ✓ seau 25 kg
- ✓ sac 25 kg



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





THERMYGEL



DEVERGLACANT en paillette Anti-neige / Anti-verglas / Anti-glace

- Fait fondre rapidement neige, glace et verglas, même à basse température.
- Possède une double action préventive et curative.
- Possède un pouvoir rémanent.
- Facile d'emploi par simple épandage des paillettes.

THERMYGEL est constitué à partir d'une combinaison d'éléments actifs très nettement supérieure au chlorure de sodium couramment employé pour l'élimination de la neige et du verglas.

THERMYGEL agit très rapidement sur la glace sous toutes ses formes, le verglas et la neige, même à basse température (jusqu'à -51°C), il se dissout en dégageant de la chaleur, ce qui lui assure des

performances exceptionnelles à faible concentration. Il forme en se dissolvant une solution qui adhère aux surfaces traitées et lui assure une rémanence de 1 à 4 jours suivant la rigueur des intempéries.

THERMYGEL se présente sous la forme de paillettes, pour un confort d'utilisation et une efficacité maximum.

Mode d'utilisation

Traitement préventif : Lorsque des chutes de neige ou des risques de verglas sont annoncés, épandre de façon régulière les paillettes de THERMYGEL. Elles s'opposeront ainsi à la "prise" du verglas et à l'adhérence de la neige.

Traitement curatif : Après la chute de neige ou la formation de verglas, épandre les paillettes le plus uniformément possible sur la zone à traiter à l'aide d'une pelle.

Si la couche de neige est épaisse, balayer en dégageant le plus possible avant d'effectuer le traitement ; laisser agir. Les paillettes se dissolvent en produisant de la chaleur et décollent rapidement la neige ou le verglas. Quelques minutes après, dégager le sol d'un coup de balai ou de pelle.

Réglementations et Normes

Conforme à la norme NF EN 16811-2 « Matériaux de viabilité hivernale - Agents fondants- Partie 2 : Chlorure de calcium et chlorure de magnésium - Exigences et méthodes d'essai ».

Composition CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries et collectivités, voiries, CHR (Café, Hôtel, Restaurants, Clubs), hôtellerie, hôpitaux, commerces, etc.

Principaux éléments de composition

- Chlorure de calcium

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : solide en paillettes
- Couleur : blanc crème
- pH en solution à 10% : 9 - 10,5 (100g/l)
- Masse volumique apparente à 20°C : 800 - 900 kg/m³
- Granulométrie des paillettes : 1 à 6 mm

Recommandations

- Manipuler avec des gants.

- Eviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Refermer hermétiquement le récipient après usage.

Stockage

Conserver dans un endroit sec en emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité

Rendement

- Traitement préventif 20 à 25 g /m²
- Epandage curatif
 - Verglas. 30 à 35 g /m²
 - Neige tassée ou glace 80 à 85 g /m²



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

