



# THERMYGEL.ECO

Déverglaçant liquide écologique

- Déverglaçant liquide
- Produit non corrosif : 100 % exempt de chlorure
- Très facilement biodégradable
- Ne brûle pas les plantes



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1160 KG
- ✓ Bidon 23 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# THERMYGEL.ECO



## Déverglaçant liquide écologique

- Déverglaçant liquide
- Produit non corrosif : 100 % exempt de chlorure
- Très facilement biodégradable
- Ne brûle pas les plantes

**THERMYGEL.ECO** a été spécialement mis au point pour répondre aux problèmes causés par la neige tassée, la glace et le verglas tout en intégrant la composante environnementale. Insensible aux variations hygrométriques, il est efficace même à très basses températures et son action est immédiate.

**THERMYGEL.ECO** n'est pas corrosif. Son emploi est particulièrement recommandé sur les structures métalliques (galvanisées ou en alliages légers) ou dans les activités sensibles à la corrosion. De plus, il n'agresse pas les peintures, ni le bois, ni les autres matériaux de structures. Son utilisation est ultra économique puisque seuls 20 à 35 ml/m<sup>2</sup> sont recommandés pour une action préventive. Le produit pur a un point de congélation autour des -26°C ce qui permet son utilisation même par temps hivernal rude.

Ce produit a un impact ultra réduit sur l'environnement. En effet, il est facilement biodégradable et il ne contient aucune substance nocive ou classée comme dangereuse pour l'environnement. De même, il n'est pas reconnu comme dangereux, il n'est donc pas étiqueté et n'est pas soumis à l'ADR. Il n'est pas classé comme dangereux pour la santé même en cas d'inhalation. Enfin au contact de l'eau, **THERMYGEL.ECO** ne forme pas de saumures glissantes grâce à son excellente solubilité.

**THERMYGEL.ECO** est constitué de substances le rendant compatible, en milieu alimentaire, à une utilisation dans le respect des bonnes pratiques de fabrication.

## Mode d'utilisation

THERMYGEL.ECO est prêt à l'emploi. Il s'utilise par pulvérisation ou arrosage sur les zones à traiter.

Action préventive : à utiliser dès que la température approche 0°C, pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter. THERMYGEL.ECO s'oppose à la prise du verglas et à l'adhérence de la neige.

Action curative : nous conseillons d'éliminer au préalable les surépaisseurs de neige ou de givre afin d'optimiser le ratio consommation/efficacité. Puis, pulvériser jusqu'à élimination du verglas.

Comme pour tous les déverglaçants, il est conseillé de stocker le produit avant utilisation à une température voisine de 20°C afin d'obtenir un choc thermique optimal.

## Réglementations et Normes

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 MATÉRIEAUX 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

Voiries, toutes industries et collectivités, restaurants, hôtellerie, hôpitaux, commerces, parcs, gérant de parkings, transports publics et privés, zones de chargement et déchargement...

### Principaux éléments de composition

- Sel non corrosif en solution
- Inhibiteur de corrosion

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore à jaune clair

- pH (pur) : 10,1 +/- 0,5

- Masse volumique apparente : 1160 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

- Éviter le contact direct avec la peau et les projections oculaires.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.
- Rincer le matériel à l'eau.

### Stockage

En emballage d'origine bien fermé, à l'abri des intempéries. Conserver à l'écart des acides.

### Étiquetage

Sans



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:

