



THERMYGEL EXTREM

Super déverglaçant liquide

- **Super déverglaçant liquide**
- **Produit non corrosif : 100 % exempt de chlorure**
- **Très facilement biodégradable**
- **Efficace, même à des températures extrêmes**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 50 KG
- ✓ Bidon 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





THERMYGEL EXTREM



Super déverglaçant liquide

- Super déverglaçant liquide
- Produit non corrosif : 100 % exempt de chlorure
- Très facilement biodégradable
- Efficace, même à des températures extrêmes

THERMYGEL EXTREM a été spécialement mis au point pour répondre aux exigences du monde aéronautique : performance, rapidité d'action, rémanence, innocuité vis à vis des matériaux, point de congélation bas et respect de l'environnement.

Son utilisation est ultra économique puisque seuls 15 à 25 ml/m² sont recommandés pour une action préventive. Le produit pur a un point de congélation autour des -60°C ce qui permet son utilisation même lors de conditions climatiques extrêmes.

THERMYGEL EXTREM n'est pas corrosif. Son emploi est donc 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.

Notre déverglaçant a un impact ultra réduit sur l'environnement. En effet, il est facilement biodégradable (OCDE 301) et il ne contient ni dérivé chloré, ni azoté, ni 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.

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

Mode d'utilisation

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

Action préventive : A utiliser dès que la température approche 0°C. Pulvériser THERMYGEL EXTREM uniformément sur les zones à traiter afin d'empêcher la formation de verglas et 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 la disparition complète du verglas, du givre ou de la neige. 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

Conforme aux exigences aéronautiques AMS 1435A.

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

Aéroports, toutes industries et collectivités, restaurants, hôtellerie, stations de ski de haute altitude, ponts et chaussées, 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

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- pH (pur) : 10 +/- 0,5

- Masse volumique apparente : 1270 kg/m³

Recommandations

Eviter le contact 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.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



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:

