

DEGIV ALI

DÉVERGLAÇANT ET DÉGIVRANT LIQUIDE

CONTACT ALIMENTAIRE*

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Curatif : fonte de la glace ou du verglas instantanément par simple contact.
- Préventif : empêche la formation de glace ou verglas sur les surfaces où il a été appliqué.
- Efficace même à des températures négatives.
- Ne sèche pas.
- Efficace jusqu'à élimination du produit par le trafic routier ou le délavage par la pluie.
- Contact alimentaire*

* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er}août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et 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.

Domaines d'utilisation :

Chambres froides, congélateurs, véhicules...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

En curatif : appliquer le produit pur sur la surface.

- Verglas en faible épaisseur (<2mm) : 1L pour 5 à 15m² suivant la température.
- Verglas en couche de 2 à 3 mm : 1L pour 2 à 8 m² suivant la température.
- En préventif : diluer le produit dans l'eau en fonction de la température de protection souhaitée et appliquer.
-30°C/-35°C : 75% de produit dans l'eau.
-25°C / -28°C : 66% de produit dans l'eau.
-15°C : 50% de produit dans l'eau.
-6°C/-8°C : 33% de produit dans l'eau.
- Rendement : 1L pour 10m².

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Densité	: 1.22
Couleur	: incolore
Ph	: 9.90
Conditionnement	: 20 L, 220 L, 1000 L



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.