



DEGIVRE.SID

Dégivrant pare-brise

- **Élimine instantanément le givre et la glace.**
- **Grande facilité d'utilisation.**
- **Inerte vis-à-vis des métaux, surfaces peintes et joints.**
- **Disponible en aérosol ou en vrac .**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ bidon 20 L
- ✓ ct 12 aéro 650cc
- ✓ 1 aéro 650 cc



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

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





DEGIVRE.SID



Dégivrant pare-brise

- Elimine instantanément le givre et la glace.
- Grande facilité d'utilisation.
- Inerte vis-à-vis des métaux, surfaces peintes et joints.
- Disponible en aérosol ou en vrac .

DÉGIVRE.SID est conçu pour le dégivrage des pare-brises et des surfaces vitrées des véhicules légers et poids lourds. Existe en aérosol ou en vrac. Grâce à sa nouvelle formulation, il agit instantanément et permet de retrouver rapidement une visibilité satisfaisante. Contient une substance active liquide qui résiste jusqu'à -88°C . Ce principe actif se mélange parfaitement à l'eau et forme un mélange azéotrope qui libère de la chaleur entraînant la fonte de la glace.

Ainsi en fonction du rapport DÉGIVRE.SID /eau, le mélange formé possède une température de gel inférieure à celle de l'eau, c'est à

dire que le mélange reste liquide lorsque l'eau est sous forme de glace. Le givre ne se reforme pas. Inerte sur les matériaux utilisés dans l'automobile, il respecte les surfaces tels le métal, les peintures, les matières plastiques, les joints, le caoutchouc, les tissus, etc...

Facile d'emploi et très maniable ; sa rapidité d'action sera appréciée des utilisateurs. DÉGIVRE.SID permet d'éliminer le givre et la glace des pare-brises, phares, serrures, fenêtres et joints de portières, etc...

Mode d'utilisation

Agiter et pulvériser jusqu'à disparition du givre.

- Allumer au préalable le dégivrage automatique du véhicule.
- Eliminer la surépaisseur de neige afin d'optimiser la quantité de produit nécessaire.
- Pulvériser une première fois jusqu'à disparition du givre. Actionner les balais d'essuie-glace où enlever le liquide à l'aide d'une raclette souple.
- Pulvériser de nouveau le DÉGIVRE.SID de manière uniforme afin d'éviter que le givre ne se reforme. Ne surtout pas actionner les balais d'essuie-glace à la suite de cette opération.
- Pour les serrures, viser l'intérieur de l'orifice gelé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Véhicules légers, poids lourds, engins de TP, véhicules municipaux, véhicules d'intervention, transports publics, flotte de véhicule, gardien, sociétés de location, services de dépannage...

Principaux éléments de composition

- Dégivrants encore liquide à -88°C
- Inhibiteur de corrosion

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Masse volumique : 835 kg/m^3 (produit actif)

Recommandations

- Précautions inhérentes aux boîtiers aérosols.
- Stocker idéalement dans une zone tempérée.
- Ne pas percer ou brûler l'aérosol, même après usage.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles, de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité des produits.



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:

