

# DÉGIVRE.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 .



**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.

### CONSEILS POUR AMÉLIORER L'EFFICACITÉ :

- Allumer au préalable le dégivrage automatique du véhicule.
- Éliminer 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.

### 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 :

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

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES À 20°C :

- Etat physique : liquide
- Masse volumique : 835 kg/m<sup>3</sup> (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.

### ÉTIQUETAGE :

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

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

