

Dégivrant **DEGIVR**

Produits auto

Elimine le givre sur toutes les surfaces



Présentation

DEGIVR est un aérosol, dégivrant instantané efficace jusqu'à -50°C. S'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer, de part sa présentation la mise en oeuvre est simplifiée.

Points forts

- Dégivrant instantané
- Facilité de mise en oeuvre
- Application simple et rapide
- Ne laisse ni résidu ni auréole



Propriétés

- Elimine instantanément le givre sur toutes les surfaces vitrées horizontales ou verticales.
- Convient tout particulièrement pour le dégivrage des pare-brise et libère de la corvée fastidieuse du grattage matinal.
- Ne laisse pas de résidus sur les surfaces traitées.
- Agit efficacement jusqu'à -50°C et s'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer (métaux, plexiglas, surfaces peintes, caoutchouc, verre, etc.).
- Convient tout particulièrement pour le dégivrage des pare-brise, serrures, etc.

Mode d'emploi

Agiter avant emploi et pulvériser sur les zones à traiter.

Pour le dégivrage des pare-brise :

- Pulvériser DEGIVR sur les balais d'essuie-glaces afin de les décoller.
- Laisser agir quelques minutes.
- Faire fonctionner les essuie-glaces tout en pulvérisant DEGIVR sur l'ensemble du pare-brise jusqu'à élimination totale du givre.

- Interrompre la pulvérisation et, véhicule toujours à l'arrêt, laisser les essuie-glaces en marche jusqu'au séchage complet du pare-brise.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEG30900

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Température d'usage : jusqu'à -50°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 90%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la chaleur et du soleil.

Température de stockage : Température ambiante