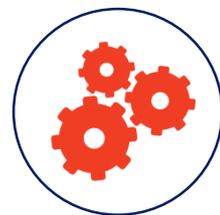




DEGIVRANT PARE BRISE



LES AVANTAGES

- Utilisation facile et rapide.
- Non toxique
- Dégivre rapidement même par très grand froid.
- N'abime pas les caoutchoucs/joints de pare brise.



LES UTILISATIONS

- ❖ Dégivrage des pare-brise de voitures, camions, engins de TP...
- ❖ Dégivrage des serrures.
- ❖ Dégivre rapidement les pare-brise, rétroviseurs, phares...
- ❖ Idéal aussi pour les serrures gelées.
- ❖ Action dégivrante immédiate : il suffit de pulvériser et d'attendre que le produit agisse. le produit retarde la formation du givre dans les cas de froid intense et de forte humidité.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter avant emploi.
- ✓ Tenir l'aérosol verticalement et pulvériser quelques secondes à 20 cm directement sur toute la surface du pare-brise ou viser l'intérieur des serrures givrées.
- ✓ Si l'aérosol est très froid, le réchauffer quelques secondes sur les sorties de chauffage de la voiture ou dans les mains.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Conservation / conditions de stockage

2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés.
À conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.



Produit à usage professionnel

Volume net 400 ml

Le 17 03 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

