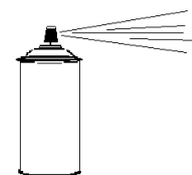


DEGIVREX

Dégivrant**(aérosol)****CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :**

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : éthérée
- Masse volumique : 800g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point d'éclair : 12°C afnor coupe fermée
- Inflammabilité : Point éclair < à 21°C
- Point d'ébullition > à 35°C Classe A1

Propulseur hydrocarboné autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.

**CONDITIONNEMENT :**

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Portatif : application simple et rapide | <input checked="" type="checkbox"/> | Agit rapidement |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sans danger pour les caoutchoucs | <input checked="" type="checkbox"/> | Evite la reprise du gel |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sans silicones, utilisable en Agroalimentaire | <input checked="" type="checkbox"/> | Garanti SANS METHANOL |



Aérosol utilisable en toutes positions

Fluide miscible à l'eau.

Ne renferme pas de solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène...), ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène...

Dégivre en quelques instants pare-brises, glaces, serrures.

Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.

Evite la reprise du gel.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur toute la surface à dégivrer.

Attendre quelques instants, utiliser un grattoir pour parfaire le dégivrage en cas de couche de forte épaisseur.