

# ANLG

## **NETTOYANT ANTIGEL POUR LAVE-GLACES DEGIVRANT VITRES**



## 7 bonnes raisons d'utiliser ANLG

- 1. Prévient le **gel** dans les réservoirs.
- 2. Maintient le circuit du lave-glace en été.
- 3. Même dilué, garde l'effet antigel.
- 4. Excellent nettoyant des pare-brises, élimine le film gras et les insectes.
- 5. S'utilise en toute saison.
- 6. Inerte sur les caoutchoucs et les peintures.
- 7. Ne nécessite pas l'usage d'une raclette.

## Particulièrement adapté pour :



**Bâtiments** 





S'utilise dans tous les réservoirs de lave-glaces pour le dégivrage des pare-brises sur les véhicules de tourisme, utilitaires, transport, ainsi que les engins T.P.

Permet également en intersaisons de nettoyer les pare-brises.

#### Caractéristiques

Composition: alcools, tensioactifs.

Aspect : liquide vert Densité: 0.86

Point de congélation limite : - 38 °C

Informations complémentaires : se référer à la fiche

de données de sécurité.

#### Mode d'emploi

Dosage d'été: 1 volume pour 20 volumes d'eau.

Dosage d'hiver : 1 volume pour 2 volumes d'eau pour une protection jusqu'à

- 10 °C.

Verser dans le réservoir la solution en fonction du dosage d'utilisation.

Se pulvérise pur sur les parties à dégivrer. Traiter de haut en bas puis laisser agir.

FR14022023/4

### 7 en +

SUNILAV: Nettoyant dégraissant industriel pour carrosseries

nballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles



