

# **FICHE TECHNIQUE**



# Lave-Glace Hiver -20° sans méthanol Fraise Rose

1L/2L/5L/20L/210L/1000L Ref: 021RSM/0212RSM/109RSM/100RSM/0220RSM/0221RSM

> VERSION : 1 du 01/12/2000 Révisé le : 01/01/2019 Date de mise à jour : 19/06/2024 08:58



#### **PROPRIETES:**

- \* Non corrosif
- \* Nettoyage parfait des pare-brise
- \* Insensible à la dureté de l'eau
- \* Evite le bouchage des gicleurs
- \* Dégraisse la surface

## **CARACTERISTIQUES:**

\* Composition : Ethanol, Isopropanol, Tension Actif MEG

\* Aspect : Liquide \* Couleur : ROSE

\* Odeur : Caractéristique + parfum FRAISE

\* Densité : 0,955 à 0,960 \* Point éclair :>23°C

\* PH : 7

\* T° Congélation (test réfractomètre) : -20°C

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

Le lave glace, prêt à l'emploi se présente sous forme d'un liquide ROSE.

Le lave glace est un détergent mouillant chimiquement neutre et non corrosif.

Son pH est de 7.

La nature chimique non-ionique du produit lui permet de rester inerte au contact de la peau.

Il n'a aucune action agressive sur les caoutchoucs dont il n'accélère pas le vieillissement.

Il n'a également aucune action sur les peintures et vernis, qu'il n'attaque pas et ne tâche pas.

Sa protection contre le gel est de -20°C

#### **MODE D'EMPLOI:**

Remplir le réservoir de votre lave glace avec notre produit pur.