

FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 13/07/2020

Révision et MAJ
le 01 /07/2022

LAVE GLACE HIVER -20°

20L / 210L / 1000L

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 : Isopropanol, Tension Actif MEG
- * Aspect : Liquide
- * Couleur : Bleue
- * Odeur : Caractéristique + parfum citron
- * Densité : 0,955 à 0,960
- * Point éclair : >23°C
- * PH : 7
- * T° Congélation(test refractomètre) : -20°C +ou-2°C

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

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

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.

Il respecte la réglementation sur la concentration de méthanol (max 0.6%) dans un liquide de degivrage.

MODE D'EMPLOI :

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