

FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 08/01/2025

Révision et MAJ
le

LAVE GLACE HIVER -15° 5L

PROPRIETES :

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

CARACTERISTIQUES :

- * Composition : Isopropanol, Tension Actif MEG
- * Aspect : Liquide
- * Couleur : Bleue
- * Odeur : Caractéristique + parfum citron
- * Densité : 0,955 à 0,960
- * PH : 7
- * T° Congélation (test refractomètre) : -15°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.

Sa protection contre le gel est de -15°C. Contrôle par réfractomètre.

MODE D'EMPLOI :

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