

FICHE TECHNIQUE



Lave-Glace Eté

5L/20L/210L/1000L

VERSION : 1 du 01/12/2000
Révisé le : 16/02/2005
Date de mise à jour : 09/10/2025 11:43



PROPRIETES :

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

STOCKAGE :

***Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.
Ne pas conserver à l'extérieur, pendant la saison printemps - été.**

CARACTERISTIQUES :

- | | |
|---------------|---|
| * Composition | : Déttergent anioniques + solvants solubles + alcool éthylique et isopropylique |
| * Aspect | : Liquide bleuté |
| * Sécurité | : Ne contient pas d'alcool méthylique. Ni toxique, ni nocif. |

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. De par sa formulation le lave glace été est déconseillé en hiver, sa protection contre le gel est de -2/-3°C.

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.

Biodégradable à plus de 90 %.

MODE D'EMPLOI

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