

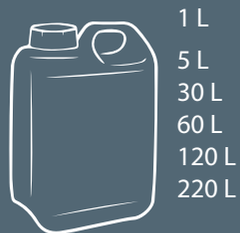
REF : 12002

LAVE GLACE DÉGIVRANT

DÉGIVRE RAPIDEMENT LES PARE-BRISÉS LORS
DES PÉRIODES DE FROID.

VITESSE DE SÉCHAGE ÉLEVÉE.

ÉVITE LES TRACES DUES AUX GOUTTELETTES
D'EAU ET AUX SELS DE DURETÉ.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Peut également s'utiliser en dilution dans le réservoir du lave-glace pour éliminer les souillures dues à la pollution atmosphérique et aux insectes.
- Idéal pour le nettoyage et dégraissage des surfaces vitrées, surfaces stratifiées et surfaces plastiques.
- Concentré en alcool, il permet le dégivrage rapide des pare-brises. Utilisé pur, il permet une protection jusqu'à -20°C des buses et durites de lave-glace.

MODE D'EMPLOI

Dégivrage des pare-brise, portières, serrures : pulvériser le produit pur directement sur les parties à dégivrer puis frotter avec une brosse ou faire fonctionner les essuie-glaces.

Protection antigel pour le réservoir du lave glace : remplir le réservoir avec le produit pur pour assurer une protection jusqu'à -20°C. Amorcer le produit pour garantir la protection des durites.

Nettoyage des vitres et glaces : diluer jusqu'à 10 fois le produit. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et essuyer avec un chiffon sec. Renouveler l'opération si nécessaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur : Bleu
Aspect : Liquide
Densité : 0,93 +/- 0,05
pH : 7,7 +/- 0,05
Point éclair : > 55°C

Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 1 du décret n°73-138).

Précautions d'emploi

Eviter de respirer les brouillards lors de la vaporisation. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.