



LAVE GLACE PAE



NETTOYANT - DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI
SPÉCIAL SURFACES VITRÉES DES VÉHICULES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,97 +/- 0,03

Odeur : alcoolisé

Couleur : bleue

pH : 7 +/- 0,5

Point éclair : inférieur à 55°C



PROPRIÉTÉS

LAVE GLACE PAE est un produit destiné au nettoyage et dégraissage des surfaces vitrées des véhicules : voitures de tourisme, autocars, poids-lourds, transports en communs, TP, etc...

Avantages : offre une protection jusqu'à -10°C. Permet un nettoyage immédiat assurant une visibilité parfaite et donc une sécurité accrue. Formulation inerte vis-à-vis des caoutchoucs et des peintures. Outre son action nettoyante, **LAVE GLACE PAE** assure la protection du bocal lave-glace en été comme en hiver, tout en assurant la bonne circulation du liquide dans les canalisations.

Domaines d'utilisation : parfaitement adapté pour le lave-glace automobile. Idéal pour les professionnels de l'automobile : concessions; préparateurs de V.N., V.O.; transporteurs, etc...

Utilisation de LAVE GLACE PAE suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage des surfaces vitrées des véhicules.	Prêt à l'emploi.	Verser LAVE GLACE PAE directement dans le bocal réservé à cet usage. Il n'est pas nécessaire de rajouter de l'eau.

Recommandations : conserver le récipient à l'abri de toute flamme, source d'ignition, dans un local frais et ventilé à une température inférieure à 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.