

LAVE-GLACE -20°C

Liquide lave glace prêt à l'emploi Liquide destiné au nettoyage des pare-brise et glaces latérales des véhicules automobiles pendant les périodes de gel

Utilisation

Liquide destiné au nettoyage des pare-brise et glaces latérales des véhicules automobiles pendant les périodes de gel.

Il s'utilise tel quel, en hiver, dans le réservoir de lave-glace sans dilution.

L'été, il peut être mélangé à 50% dans de l'eau déminéralisée.

Il assure l'évacuation des projections de boues et autres gênes pour la visibilité.

Il dégraisse les pare-brise, contribuant ainsi à accroître la sécurité routière à chaque usage.

Il est anti corrosif vis à vis des joints en caoutchouc et des peintures.

Propriétés

Ce produit contient des agents tensioactifs non ioniques, des agents séquestrants, un parfum fraîcheur, ainsi qu'un mélange d'Alcool Méthylque (en concentration inférieure à 10%) et d'Alcools Isopropylique et Ethylique apportant une protection contre le gel jusqu'à -20°C

Caractéristiques physico-chimiques

CARACTERISTIQUES	METHODES D'ESSAI	UNITES	SPECIFICATION S	RESULTATS TYPES
ASPECT	VISUELLE	-----	LIMPIDE	
COULEUR	VISUELLE	-----	BLEU	
ODEUR	OLFACTIVE	-----	CARACTERISTIQUE	
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	NF T 60-172	g/cm ³	0.954 à 0.957	0.956
pH	NF T 73-206	Unité pH	6.5 à 9.0	7.50
POINT ECLAIR	ASTM D 56	°C	-	32
TENSION SUPERFICIELLE	NF T 73-060	Dynes/cm	< 35	30
POINT DE CONGELATION	ASTM D 1177	°C	≤ -20	≤ -20

Les valeurs des caractéristiques peuvent varier selon les tolérances de production et des variations mineures peuvent apparaître. Notre société ne peut être tenue responsable d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.