



FICHE TECHNIQUE

LAVE GLACES -25°C PARFUME

Le LAVE GLACES -25°C est destiné au nettoyage des glaces et pare-brise des véhicules automobiles pendant les périodes de gel.

Le produit contient une quantité d'Ethanol apportant une protection contre le gel jusqu'à -25°C.

L'incorporation d'une note parfumée dans la formulation apporte au conducteur une agréable sensation de fraîcheur lors de l'utilisation.

De par sa composition, 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 anticorrosif vis-à-vis des joints en caoutchouc et des peintures.

I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES D'ESSAI	UNITES	SPECIFICATION S	RESULTATS TYPES
ASPECT	VISUELLE	-----	LIMPIDE	
ODEUR	OLFACTIVE	-----	FLEURIE	
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	NF T 60-172	g/cm ³	0.940. à 0950	0.944
pH	NF T 73-206	Unité pH	6.5 à 9	7.19
POINT D'ECLAIR	ASTM D56	°C	-	25
TENSION SUPERFICIELLE	NF T 73-070	Dynes/cm	< 35	30
POINT DE CONGELATION	ASTM D1177	°C	≤ -25	-25.3

II. UTILISATION

Le LAVE GLACES -25°C est prêt à l'emploi, il s'utilise tel quel dans le réservoir du véhicule sans dilution.

III. MANIPULATION - STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas fumer.

Conserver le récipient bien fermé.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

IV. HYGIENE - SECURITE

Produit inflammable.

Moyens d'extinction recommandés : CO₂, poudre, mousse, eau pulvérisée.

Dans tous les cas, consulter la FICHE DE DONNEES DE SECURITE.