

Solution aqueuse contenant des agents tensioactifs ainsi qu'une quantité d'Ethanol apportant une protection contre le gel jusqu'à -20°C. Prêt à l'emploi, il s'utilise tel quel dans le réservoir de lave-glaces des véhicules automobiles sans dilution.

AVANTAGES

Le LAVE-GLACES HIVER -20°C est destiné au nettoyage des glaces et pare-brises des véhicules automobiles pendant les périodes de gel.

De par sa composition, il assure l'évacuation des projections de boues et autres gênes pour la visibilité, il dégraisse les pare-brises, contribuant ainsi à accroître la sécurité routière à chaque usage.

Formule parfumée

Il est anticorrosif vis-à-vis des joints en caoutchouc et des peintures.

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle	-	Limpide
Couleur	Visuelle	-	Violet
Odeur	Olfactive	-	Fleuri
Masse volumique à 20°C	NF T 60-172	g/cm ³	0.955
pH	NF T 73-206	Unité pH	7.5
Point d'éclair	ASTM D56	°C	30
Tension superficielle	NF T 73-070	-Dynes/cm	27
Point de Congélation	ASTM D1177	°C	-20.5

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : VII-IGOL002-1907

Date d'édition : 16/09/2020