



## LAVE-GLACE -22°C Toutes Saisons

### DESCRIPTION :

Lave-glaces à base de méthanol et d'alcool iso-propylique utilisé et homologué par et pour différents constructeurs automobiles.

Il est destiné au nettoyage des pare brises et glaces latérales avec appareil ou emploi manuel.

### PROPRIETES :

- Il résiste au gel jusqu'au  $-20^{\circ}\text{C}$
- Fort pouvoir nettoyant pour une visibilité parfaite et immédiate (tension superficielle  $< 45$ )
- Ne laisse pas de traces de gras sur les pare brises
- Elimine les traces d'insectes.

### COMPOSITION :

- \* Alcool iso-propylique
- \* Alcool méthylique ( $< 20\%$ )
- \* Tensioactifs
- \* Eau

### AVANTAGES :

- Inhibiteur pour la protection de la peinture et des caoutchoucs
- Anti-tartre pour éviter l'obturation des gicleurs
- Savon dégraissant à faible moussage
- Retardateur d'évaporation d'alcool afin d'éviter que le pare brise ne gèle après passage intermittent des essuie-glaces.

### SECURITE ET PRECAUTION :

- Inflammable
- Ne pas avaler
- Nocif par inhalation et ingestion
- Tenir l'emballage bien fermé, hors de la portée des enfants et à l'écart de toutes sources d'ignition.

### CARACTERISTIQUES :

LAVE-GLACES $-20^{\circ}\text{C}$	METHODES	VALEURS
. ASPECT		Limpide
. COULEUR		Bleu
. MASSE VOLUMIQUE à $20^{\circ}\text{C}$	NF R 15-602-1	$0,970\text{ kg/dm}^3$
. PH	NF T 78-103	$\geq 7$
. POINT DE CONGELATION	NF T 78-102	$-20 \pm 2^{\circ}\text{C}$
. TENSION SUPERFICIELLE	NF ISO 304	$\leq 45\text{ mN/m}$

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.