



## Lave Glace -20°C

Sans Méthanol

Le Lave Glace -20°C est un produit prêt à l'emploi, sans méthanol, élaboré pour améliorer la sécurité et le confort d'utilisation jusqu'à une température négative maxi de -20°C.

### Applications :

Liquide lave-glace prêt à l'emploi pour tous véhicules. Permet de supprimer les insectes et les salissures incrustées sur les pare-brise, les phares et les lunettes arrières. Ce lave-glace est formulé pour une utilisation en toutes saisons et permet d'assurer une protection au froid pouvant aller jusqu'à une température de -20°C.

Automobile, Poids-lourds, industrie, agriculture, TP, ....

### Propriétés :

Technologie sans Méthanol.

Formulé uniquement avec des matières premières neuves.

Protection jusqu'à -20°C.

Produit prêt à l'emploi.

Utilisation en toutes saisons.

Améliore la visibilité (agent super nettoyeurs et dégraissants).

Additifs anti-reflets

Neutralité vis-à-vis des joints, des plastiques, des peintures, des métaux non ferreux et ferreux.

N'attaque pas les balais d'essuie-glaces.

Coloration bleue pour une meilleure visibilité du niveau dans les réservoirs.

Évite la fixation du calcaire sur les durites, les tuyauteries et les pompes.

Respecte l'environnement et la sécurité domestique (pas de méthanol).

Pour une efficacité optimale, ne pas diluer le lave-glace -20°C.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

### Note :

Pour votre sécurité et la longévité de vos balais d'essuie-glaces, vérifiez régulièrement le niveau du réservoir de lave-glace.

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,970 kg/l	Solubilité dans l'eau : totale
Aspect : liquide limpide	Stabilité au stockage : Excellente à l'abri de la lumière
Couleur : bleu	Température de stockage : -20°C à 40°C
Odeur : douçâtre	Nomenclature Combinée : 3402 20 20 00
PH : > 6	Conditionnement : 20 l, 1000 l.
Point de congélation : -20 °C +/- 2	Références : 08002xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Tension superficielle : < 40 mN/m	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

