

LAVE GLACES HIVER -20°

Lave glace qualité supérieure sans méthanol
Prêt à l'emploi

Le LAVE GLACES HIVER -20° est un produit de lavage et de dégivrage des surfaces vitrées à point éclair bas formulé à base de bioalcool.

• INFORMATIONS COMMERCIALES

Le LAVE GLACES HIVER -20° présente les avantages suivants :

1. Produit formulé à base de **bioalcool** entièrement biodégradable.
2. Produit sans **MEK**, ni **acétate d'éthyle**, ni **acétone**, ni **méthanol**, ni **phosphates**, **amines** ou **nitrites** pour une parfaite sécurité domestique.
3. Contient un **agent amérisant** pour prévenir les risques d'ingestion
4. Compatible avec les matériaux à base de **polymères** tels que les polycarbonates, les **acryliques** et les **élastomères**.
5. **Pouvoir nettoyant renforcé** pour une visibilité parfaite et immédiate (faible tension superficielle ≤ 30 mN/m)
6. **Faiblement moussant** pour améliorer le nettoyage
7. Utilisation de **tensio-actifs non ioniques** (pas de problème de compatibilité avec les tensio-actifs ioniques)
8. Renforcé en agents « **anti-moustiques** », augmente le pouvoir nettoyant et élimine le gras sur les pare-brises
9. Présence d'agent « **antigivre** » qui empêche la formation de glace dure sur le pare-brise
10. Permet d'éliminer la glace du pare-brise avec les essuie-glaces
11. Utilisation d'un mélange alcoolique apportant une **odeur plus « douce »** que l'iso-propanol pur
12. N'attaque pas les peintures et balais d'essuie-glaces

Conditionnement

LAVE GLACES HIVER -20° est disponible en tous types de conditionnement (vrac, 1000L, 210L....) selon la demande.

• INFORMATIONS TECHNIQUES

Il est recommandé, en cas de redilutions du LAVE GLACES HIVER -20°, d'employer de l'eau de bonne qualité, de préférence déionisée ou déminéralisée. Si l'utilisation d'eau dure est inévitable, le rajout d'adoucisseurs d'eau est préconisé.

• COMPOSITION

LAVE GLACES HIVER -20° est formulé sans nitrites, ni amines, ni phosphates :

- Alcool iso-propylique et éthanol
- Tensio-actifs non ioniques
- Eau déminéralisée
- Démoustiqueur
- Antigivre

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

• PROPRIETES PHYSIQUES

Spécifications

Apparence	Liquide limpide bleu, sans matières en suspension	
Odeur	Typique et légère	
Densité à 20°C	env. 0.95	ASTM D 1298 NFR 15-602-1
pH	< 9	ASTM E 70 NF T 78-103
Protection contre le gel	-20°C maximum	ASTM D 1177 NFT 78-102
Tension superficielle à 20°C	≤ 30mN/m	NF ISO 304
Teneur en eau	>70 % en poids maximum	ASTM E 203
Teneur en alcool	< 30%	
Point éclair	34°C	DIN 51755
Teneur en MonoEthylène Glycol	< 1% en poids maximum	

Certaines spécifications peuvent être sujettes à des variations.

• INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les phrases de risques et de sécurité afférentes aux produits sont :

- **R10** : Inflammable
- **S2** : Conserver hors de la portée des enfants
- **S7** : Conserver le récipient bien fermé
- **S16** : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer
- **S46** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

• REJET DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans ce document ont été établies sur la base des meilleures connaissances disponibles conformément aux exigences des réglementations actuelles et sont données en toute bonne foi. Ceci n'implique pas que les informations soient complètes ou précises dans tous les cas. Il revient aux utilisateurs de s'assurer que les informations et les recommandations sont adaptées à leur propre usage. Pour autant que ce produit est utilisé en conditions normales et selon les recommandations de ce document, l'utilisateur est assuré de son efficacité optimale.