



Lave Glace -15°C MIE (avec -10% de méthanol)

Lave Glace Prêt à l'emploi

- ◆ Base éthanol + méthanol
- ◆ Antigél jusqu'à -15°C
- ◆ Démoustiqueur, dégraissant

Utilisation

Lave glace prêt à l'emploi antigél jusqu'à -15°C. Dégraisse et nettoie parfaitement les pare-brise. Peut être dilué à 1/3 en volume pour une utilisation en été. Complexe d'alcool et de tensioactifs et d'eau déminéralisée à haute résistivité pour éviter toute trace après usage. Actionner la pompe lave glace et les balais pour un nettoyage parfait. Recommencez si nécessaire.

Sécurité

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux, nocif. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

Conditionnements

Disponible en emballages plastiques de 1, 2, 5, 20, 60 et 210 litres, cuve de 1000 litres. Les emballages de 1, 2 et 5 litres sont munis d'un bouchon sécurité enfant. NE JAMAIS UTILISER DE POMPE OU D'ACCESSOIRES METALLIQUES.

Autres données techniques

Composition : A base d'alcool méthylique (ou méthanol) conformes aux nouvelles prescriptions à moins de 10 % en poids complété d'alcool éthylique afin d'atteindre une protection de -15°C.

Remarques

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial ou sur le site internet www.publichem.com (Code société DIFRAMA). DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice. Ce produit fait partie de la réglementation détergent. Informations réglementaires sur notre site www.diframa.com.

Données techniques

Couleur.....	:	Bleue
Aspect.....	:	Limpide
Odeur.....	:	Caractéristique
Densité.....	:	0.964 kg/dm ³
Composition.....	:	Méthanol (<-10 % en poids) Ethanol en complément Meg (0.1 % typique) Tension actif, colorant = QSP
Point éclair.....	:	35°C
PH sol.aq.....	:	7 unité pH (+/- 1)
T° Congélation.....	:	≤ -15°C