

# CLIM GLASS

## LAVE GLACE HIVER - 15°C

### PROPRIETES

CLIM GLASS est un liquide antigel utilisé pour alimenter les lave-glaces des véhicules routiers. Pour votre sécurité et votre confort CLIM GLASS est prêt à l'emploi, il permet une utilisation aisée et limite les risques liés à la manipulation et à la dilution.

Grâce à ses composants actifs, CLIM GLASS désincruste rapidement les insectes et les dépôts hydrocarbonés.

Pour une meilleure visibilité par tous temps, CLIM GLASS sèche rapidement sans laisser de trace. CLIM GLASS permet de protéger du tartre et du gel le circuit du lave glace et le réservoir d'alimentation jusqu'à - 15°C.

CLIM GLASS n'attaque ni les caoutchoucs, les peintures ou les plastiques.

### COMPOSITION :

Alcool, tensioactifs.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect	: Liquide limpide rose
Masse volumique	: 840 +/- 5 g/l
Point congélation	: <= -15°C

### UTILISATION :

Protection antigel et anti-tartre des réservoirs de lave-glaces des véhicules.

### MODE D'EMPLOI :

CLIM GLASS est prêt à l'emploi et s'utilise tel quel dans le réservoir lave-glaces.

CLIM GLASS est compatible avec tous les autres produits lave glace présents dans les réservoirs.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Stocker en emballage d'origine, dans un local tempéré, hors de la portée des enfants et à l'écart de toute source d'ignition. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme ou un objet incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*