



# GLASS ULTRA-CONCENTRÉ

## LAVE GLACE ETE / HIVER D'ORIGINE VEGETALE

Efficace  
jusqu'à  
-30°C

Ethanol  
d'origine  
agricole

pH 7,5

► Nettoie, dégraisse les surfaces et élimine les traces d'insectes.

► A base d'Ethanol d'origine agricole, garanti sans OGM.

► Destiné à alimenter les circuits de lave-glace des véhicules routiers.

► S'utilise dilué, protège le réservoir lave-glace et les canalisations de distribution en hiver : efficace jusqu'à -30°C.

► N'altère pas les caoutchoucs et les peintures.

► Produit facilement biodégradable.

### LIEUX D'UTILISATION

Destiné aux réservoirs de lave-glace des véhicules routiers, des flottes de collectivités, des transporteurs, des véhicules sanitaires, autocaristes, véhicules urbains et industriels,...

### MODE D'EMPLOI

Verser le concentré en premier, puis verser la quantité d'eau nécessaire pour obtenir la protection antigèle choisie :

- Point de congélation à 50% v/v : ≤ - 31 °C

- Point de congélation à 40% v/v : ≤ - 22 °C

- Point de congélation à 20% v/v : ≤ - 6 °C

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

pH en solution aqueuse : 7.5 à 50% v/v.

Point/intervalle d'ébullition : > 35°C.

Intervalle de point d'éclair : PE < 23°C.

Pression de vapeur (50°C) : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité : < 1.

Hydrosolubilité : Diluable.

Viscosité : v < 7 mm<sup>2</sup>/s (40°C).

Composition : alcool éthylique issu de la betterave, du blé ou de la canne à sucre, agents tensioactifs issus de matières premières essentiellement d'origine végétale (Coco) et garantis sans OGM.

### CONDITIONS D'EMPLOI :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005005036-1216

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)