



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 : $\leq -31^{\circ}\text{C}$
- Point de congélation à 40% v/v : $\leq -22^{\circ}\text{C}$
- Point de congélation à 20% v/v : $\leq -6^{\circ}\text{C}$

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

pH à 50°C : 7.5 ± 1.5 .

Point/intervalle d'ébullition : $> 35^{\circ}\text{C}$.

Intervalle de point d'éclair : PE $< 23^{\circ}\text{C}$.

Densité : < 1 .

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.

FT1020005005036/1020005001068-1216

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

www.purodor-marosam.com