



FICHE TECHNIQUE

## LAVE-GLACE CONCENTRÉ



ANTI GEL HIVER  
DÉMOUSTIQUEUR ÉTÉ

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 0,85 +/- 0,02
- Odeur** : alcoolisée
- Couleur** : bleue
- pH** : 7 +/- 0,5
- Point éclair** : inférieur à 21°C



### PROPRIÉTÉS

**LAVE-GLACE CONCENTRÉ** a été spécialement formulé pour le dégraissage et le nettoyage des pare-brise automobile et poids-lourds. Concentré diluable en fonction de l'efficacité et du point de protection anti gel souhaité.

**Avantages** : élimine la couche grasse des pare-brise en leur donnant transparence et netteté, évite le gel de la solution nettoyante dans les tuyauteries et le réservoir, ne détériore pas les bords de lave-glace, les caoutchoucs, les circuits et les buses de pulvérisations, prévient et empêche la formation de tartre et démoustique efficacement grâce à la présence d'agents tensioactifs spécifiques. Cette composition est exempte de méthanol.

**Domaines d'utilisation** : tous types de véhicules : voitures de tourisme, poids lourds, transports en commun, Travaux Publics, etc...

### Utilisation de LAVE-GLACE CONCENTRÉ suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTIONS SELON PROTECTION	MODE D'EMPLOI
Protection anti-gel - 18°C.	50 % dans de l'eau déminéralisée, soit 500 ml (1 Flacon) pour 500 ml d'eau (pour 1 Litre de solution prête à l'emploi).	Diluer le produit avec de l'eau déminéralisée.  Verser le mélange dans le bocal de lave-glace.
Protection anti-gel - 8°C.	30 % dans de l'eau déminéralisée, soit 300 ml pour 700 ml d'eau (pour 1 Litre de solution prête à l'emploi).	
En été (lave-glace).	12,5 % dans de l'eau déminéralisée, soit 125 ml (1/4 Flacon) pour 875 ml d'eau (pour 1 Litre de solution prête à l'emploi).	

**Biodégradabilité** : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : conserver le récipient dans un endroit bien ventilé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*