



# LAVE GLACE ANTIGEL C

## LAVE GLACE CONCENTRE

### CARACTERISTIQUES

Mélange d'alcool et de tensioactifs spéciaux permettant une élimination instantanée des salissures les plus tenaces telles que traces d'insectes, pollution routière,...

Assure une visibilité parfaite, donc une sécurité optimale, grâce à une évaporation ultra rapide sans laisser de traînées résiduelles sur le pare brise.

Effet filmogène retardant l'adhérence des poussières et des salissures permettant ainsi de faciliter les nettoyages ultérieurs

Formulation neutre vis-à-vis des plastiques et des caoutchoucs ; ne présente donc aucun danger pour les balais d'essuie glace et le joint d'étanchéité du pare brise.

Biodégradable à plus de 90 %.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : selon tableau ci-dessous :

Protection	Dilution
- 5°C	10 %
- 10°C	25 %
- 15°C	35 %
- 20°C	50 %

En été, afin d'optimiser le pouvoir détergent en raison des insectes, prévoir une dilution à 20 %.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : bleu.
- Odeur : alcool.
- Densité à 20°C : 0,90.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

