



## VEHIGLAS

**LAVE-GLACE DÉGIVRANT ANTIGEL ET ANTISTATIQUE CONCENTRÉ  
POUR VITRES ET PLEXIGLAS, SPÉCIAL VÉHICULE  
TOUTES SAISONS**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 0,88 +/- 0,02

**Odeur** : citronnée

**Couleur** : bleue

**pH** : 10 +/- 0,5

**Point éclair** : 22°C (vase clos)

33°C (vase ouvert) ce qui correspond  
à une utilisation grandeur nature



### PROPRIÉTÉS

Antistatique, **VEHIGLAS** assure aux pare-brise, glaces et vitres une parfaite visibilité en retardant l'adhérence des poussières et impuretés.

**Avantages** : ne laisse pas de trace, décolle les moustiques, insectes et autres salissures. **VEHIGLAS** n'altère ni les balais d'essuie-glaces, ni les joints. Cette composition est sans classement hygiène et sécurité, exempte de méthanol et laisse une agréable odeur citronnée dans l'habitacle lors de son utilisation.

**Domaines d'utilisation** : parfaitement adapté pour le lave-glace automobile, il dégivre aussi les pare-brise, assurant ainsi **un gain de temps en évitant le grattage**.

Utilisation de **VEHIGLAS** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Dégivrage, dégraissage, antigel -38°C.	Pur.	Mettre <b>VEHIGLAS</b> dans le réservoir prévu à cet effet ou le pulvériser à l'aide d'un <b>PM 500/A</b> sur le pare-brise ou la vitre à nettoyer. Laisser agir, essuyer avec une raclette ou un chiffon.
Dégraissage, antigel -18°C.	50 %.	
Dégraissage, antigel -8°C.	30 %.	
Dégraissage, antigel -6°C.	20 %.	
Dégraissage, antigel -2°C.	10 %.	

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Biodégradabilité** : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme 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 %.

**Recommandations** : conserver et utiliser à l'écart de toutes flammes, sources d'étincelles ou d'ignition. En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Conserver le récipient bien fermé dans un local bien ventilé à une température inférieure à 35°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées 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.*