

# VITRAC ANTIGEL 38

CONCENTRÉ A DILUER - ADDITIF PROTECTEUR  
ANTIGEL pour LAVE-GLACES des VÉHICULES.  
USAGES PROFESSIONNELS

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d' une association de nettoyeurs polaires,  
fonctions protectrice antigel et de tensioactifs

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

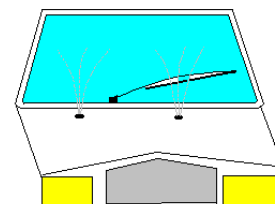
- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 830 g/l +/- 20 g/l.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Neutre.
- . INFLAMMABILITÉ : Facilement Inflammable
- . CLASSE A1 Classe de point d'éclair inférieur à 21°C.
- . COULEUR : Rose.
- . POINT de CONGELATION : Inférieur à - 60 °c.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Ne contient pas de méthanol, ne contient pas de silicones.
- . Neutre, n'attaque pas les métaux, alliages légers, verres, céramiques, peintures de carrosseries.
- . Aux dilutions préconisées, permet de nettoyer, de démailloter les surfaces vitrées, pare-brises, globes d'éclairage, calandres, pare-chocs, etc.
- . Est utilisé en protection préventive hivernale contre le gel, dilué directement dans le lave-glace des véhicules routiers, camions, automobiles, matériels de chantiers, matériel roulant de pistes de stations hivernales, etc.

Concentré à diluer  
**LAVE GLACE**  
+ fonction  
**ANTIGEL - 60°C**

**Tenue très  
grand froid**

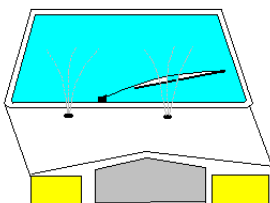


## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'utilise dilué à l'eau, incorporé après dilution directement dans le réservoir de lave-glace des véhicules.

Quantité de produit en volume	Quantité d'eau en volume	Température de protection antigel
<b>100 %</b>		<b>Inférieure à - 60°C</b>
<b>1 volume</b>	<b>1 volume</b>	<b>- 30 °C</b>
<b>1 volume</b>	<b>2 volumes</b>	<b>- 20 °C</b>
<b>1 volume</b>	<b>3 volumes</b>	<b>- 15 °C</b>
<b>1 volume</b>	<b>4 volumes</b>	<b>- 13°C</b>
<b>1 volume</b>	<b>7 volumes</b>	<b>- 7°C</b>

. En usage hors hivers, pour lave-glaces ou autres applications en nettoyage manuel : diluer à raison de **1** partie pour **9** à **10** parties d'eau.



## RECOMMANDATIONS



### DANGER

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

. Conserver hors de la portée des enfants.

. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

