



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

LAVE GLACE 2L

réf :L718

LAVE GLACE 2L

NETTOYANT POUR VÉHICULE



PRÉSENTATION

LAVE GLACE 2L est nettoyant concentré à usage professionnel, diluable à l'eau, recommandé pour le nettoyage des vitres, miroirs, pare-brise de véhicules, ... Il dégrasse et élimine les taches de graisses, les traces de doigts ou d'insectes, les résidus routiers et tout type de saleté. **LAVE GLACE 2L** se dilue jusqu'à 10 volumes d'eau pour un volume, selon le degré d'efficacité recherché. **LAVE GLACE 2L** a une action antigel, ce qui permet de l'employer comme lave-glace automobile en hiver jusqu'à -10°C selon la dilution.

DOMAINES D'APPLICATION

LAVE GLACE 2L assure un nettoyage efficace des vitres, glaces, miroirs, plexiglas, pare-brise, écrans de télévision ou d'ordinateur, ... La formule anticalcaire de **LAVE GLACE 2L** permet de le diluer dans tout type d'eau, sans laisser de traces.

MODE D'EMPLOI

POUR LE NETTOYAGE DES VITRES ET MIROIRS :

Diluer **LAVE GLACE 2L** à raison de 1 volume pour 5 à 10 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée. Appliquer au pulvérisateur ou à l'éponge. Eliminer sans rinçage avec une raclette en caoutchouc ou un chiffon non pelucheux.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 5 à 6 m² au litre.

POUR LE NETTOYAGE DES PARE-BRIS :

Diluer **LAVE GLACE 2L** à raison de 1 volume pour 5 volumes d'eau en été, et jusqu'à 1 volume pour 1 volume d'eau en hiver pour des températures comprises entre 0 et -10°C. Verser directement dans le réservoir du véhicule prévu à cet effet.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Bleu clair
Odeur	: Alcool
pH	: Non déterminé
Masse volumique	: 0.95 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité	: Hydrosoluble

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

LAVE GLACE 2L

réf :L718

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :

GHS07 GHS02



Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 200-661-7 PROPANE-2-OL

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de tout autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Eviter de respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

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

P304+P235 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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.

P312 Appeler un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/en cas de malaise.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Conseils de prudence - Stockage :

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Etiquetage des détergents :

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

- moins de 5% de : EDTA et sels

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr