



Lave Glace Concentré

Le Lave Glace Concentré est un produit sans méthanol, élaboré pour améliorer la sécurité, le confort d'utilisation et pouvant être dilué en fonction de la protection au froid désirée.

Applications :

Liquide lave-glace à diluer dans de l'eau pour tous véhicules. Permet de supprimer les insectes et les salissures incrustées sur les pare-brise, les phares, les optiques et les lunettes arrières. La formulation de ce lave-glace permet, en fonction de sa dilution, une utilisation en toutes saisons avec une protection au froid pouvant aller jusqu'à des températures négatives de -5°C à -30°C.
Automobile, Poids-lourds, industrie, agriculture, TP,

Propriétés :

Technologie sans Méthanol.

Formulé uniquement avec des matières premières neuves issues de ressources renouvelables.

Alcool issu du bio-éthanol (produit en France) et tensio-actifs végétaux.

Protection au froid de -5°C à -30°C (voir tableau).

Formulation anti-insectes permettant une utilisation en toutes saisons suivant la dilution.

Améliore la visibilité (agent super nettoyants et dégraissants). Additifs anti-reflets.

Neutralité vis-à-vis des joints, des plastiques, des peintures, des métaux non ferreux et ferreux.

N'attaque pas les balais d'essuie-glaces.

Compatible avec les optiques en polycarbonates (test Dekra QMA 2001.1428).

Coloration violette pour une meilleure visibilité du niveau dans les réservoirs.

Empêche la fixation du calcaire sur les durites, les tuyauteries.

Respecte l'environnement et la sécurité domestique (pas de méthanol).

Produit ultra concentré et économique 1L = 3L de lave-glace -15°C..

Pour une efficacité optimale, la dilution doit se faire avec de l'eau déminéralisée.

Dégage un parfum agréable et fruité masquant agréablement les odeurs d'alcool et de tensio-actifs

Parfum de Grasse

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Test Dekra QMA 2001.1428 (polycarbonate)

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,900 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : violet

Odeur : parfum agréable et doux

pH : ≥ 9

Point de congélation à 40 % vol : 20°C

Tension superficielle à 50% v/v : ≤ 33 mN/m

Solubilité dans l'eau : totale

Stabilité au stockage : Excellente à l'abri de la lumière

Température de stockage : -20°C à 40°C

Nomenclature Combinée : 3402 20 20 00

Conditionnement : 250 ml.

Référence : 08001250

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

