



CLAROXCAR

Lave-glace liquide été-hiver pour véhicules

- Formulation sans CMR, ne contient pas de méthanol.
- Bonne résistance au froid, effet anti-gel jusqu'à -20°C.
- Excellent nettoyant, ne laisse pas de trace sur les vitres.
- Peut se diluer jusqu'à 20 % en conservant l'effet démoustiquant.

Antigel
jusqu'à - 20°C

Action
démoustiqueur



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210L
- ✓ bidon 20 L
- ✓ ct 4x5 L
- ✓ bidon 5 L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





CLAROXCAR



Lave-glace liquide été-hiver pour véhicules

- Formulation sans CMR, ne contient pas de méthanol.
- Bonne résistance au froid, effet anti-gel jusqu'à -20°C.
- Excellent nettoyeur, ne laisse pas de trace sur les vitres.
- Peut se diluer jusqu'à 20 % en conservant l'effet démaillonnant.

CLAROXCAR est un produit liquide lave-glace été-hiver prêt à l'emploi. En hiver quand les températures sont très basses son action antigel et dégivrante fonctionne jusqu'à -20°C, ce qui accroît la sécurité par sa rapidité d'action et limite la reprise du givre.

Par grand froid, il protège le réservoir et les circuits du lave-glace contre le risque de formation de glace. En été, il peut être dilué jusqu'à 20% dans l'eau tout en conservant son efficacité de nettoyage et d'élimination des insectes écrasés. Il apporte une action "déwatering", c'est à dire qu'il possède une très faible tension de surface.

En conséquence, l'eau et tout autre liquide s'étalent mieux et s'évacuent mieux du pare-brise, ainsi l'efficacité des balais est accrue et leur durée de vie prolongée. Ce produit est spécialement adapté à une utilisation dans les circuits de lave-glaces automobiles et poids lourds.

Il est totalement compatible avec les caoutchoucs des essuieglaces. De plus, il n'est classé ni toxique ni facilement inflammable et ne contient pas d'éther de glycol. Enfin pour se distinguer et pour plus de confort, CLAROXCAR est coloré en rose avec un parfum à la fraise.

Mode d'utilisation

- En hiver : afin de conserver une utilisation jusqu'à -20°C, le CLAROXCAR se verse prêt à l'emploi dans le réservoir du lave-glace.
- En été : il est possible de l'utiliser dilué à 20% dans l'eau si possible déminéralisée.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de transports, sociétés de location, concessionnaires, garages et ateliers mécaniques, administrations et municipalités (CTM), ambulanciers, armées, gestionnaires de parcs automobiles, taxis...

Principaux éléments de composition

- Mélange synergisé d'alcools.
- parfum et colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : rose - Parfum : fruit rouge sucré

- Masse volumique à 20° C : ~ 955 kg/m³
- Point éclair : 32°C

Recommandations

- Ne pas manipuler près d'une flamme ou source d'étincelles.
- Ne pas fumer.

Stockage

- Conserver dans l'emballage d'origine soigneusement refermé, à l'abri de toute source de chaleur ou de flammes, du gel et des intempéries. Stockage entre -20°C et +30°C.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

