

Nettoyant antigel concentré pour lave-glaces

GELGLAS

Produits auto

Ne laisse pas de trace !



Présentation

GELGLAS est un nettoyant vitre antigel jusqu'à -50°C, spécialement mis au point pour les lave-glaces automobiles.

Détergent et antistatique, il élimine toutes les souillures des surfaces vitrées sans laisser de trace.

Points forts

- Solution concentrée
- Efficace jusque -50°C
- Compatible avec tous les matériaux
- Elimine les insectes

Propriétés

- Elimine efficacement les traces d'insectes, dépôts gras et autres salissures par simple essuyage sans laisser d'auréole.
- Compatible avec tous les matériaux usuels, aluminium, peinture, plastique, caoutchouc, verre, inox, etc.
- Détergent et antistatique sa mousse lui confère des propriétés exceptionnelles pour l'entretien et le dépeussierage de toutes surfaces lisses.
- Parfumé pour le confort des utilisateurs.

Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué en fonction du point de congélation désiré (voir tableau).
- Pulvériser sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants.
- Essuyer (au chiffon, à la raclette ou faire fonctionner les essuie-glaces).

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

| Dilution GELGLAS | 100% | 50% | 30% | 20% | 10% |
|-----------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Températures de congélation | -50° C | - 25° C | - 8° C | - 5° C | - 2° C |

Caractéristiques générales

N° de référence : GEL05350

Aspect : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : Citron

Densité : 0,84

Caractéristiques techniques

pH: 8,5

Anti-corrosion: Non

Point éclair: < 23°C

Température d'usage: A partir de -50°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: 60%

Contient MOSH/MOAH: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 L, 5 L, 30 L, 60 L, 220 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 48 mois