

## 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