

## Déverglaçant liquide ECODEGIVR

Protections et traitements de surfaces

*Le givre n'y résiste pas !*



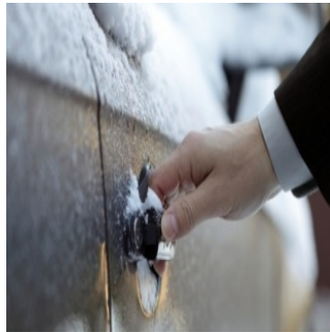
### Présentation

Produit liquide qui permet de prévenir les dégâts du gel ou d'éliminer le verglas sur toutes surfaces usuelles (métal, plexiglas, etc.).



### Points forts

- Dégivrante instantané
- Milieu alimentaire
- Compatible sur toute surface
- Utilisable à chaud et à froid



### Propriétés

- Formulation spéciale, dégivre instantanément les serrures, charnières, joints, freins bloqués, câbles, articulations, etc.
- Idéal pour dégivrer les bacs de stockage frigorifiques, réfrigérateurs, chambres froides, terrasses, escaliers, chaussées, etc.
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rincage obligatoire si contact alimentaire).
- Composition originale à partir de matières premières minutieusement sélectionnées pour leur faible impact environnemental.

### Mode d'emploi

- Utiliser ECODEGIVR pur ou dilué à 50 % dans de l'eau
- A froid : En pulvérisation ou arrosage.
- A chaud : Lorsque la couche de verglas est importante.
- ECODEGIVR peut être porté à 80 ou 90°C et appliqué avec une épandeur chauffante.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante et jusqu'à 90°C

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** ECO04536

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Bleu vert

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 0.9

## Caractéristiques techniques

**pH :** 7.6

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5L, 1L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

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