

## Déverglaçant anti-corrosion **DEVERGLAS**

Protections et traitements de surfaces

*Préventif et curatif !*



### Présentation

DEVERGLAS est un dégivrant liquide concentré préventif et curatif. Permet de prévenir les dégâts du gel et d'éliminer le verglas. Compatible avec la plupart des matériaux peut également être chauffé pour augmenté son efficacité sans risque d'altération.

### Points forts

- Préventif et curatif
- Efficace jusqu'à -30°C
- Concentré diluable
- Anticorrosion

### Propriétés

- Produit liquide qui permet de prévenir les dégâts du gel ou d'éliminer le verglas sur toutes les surfaces horizontales (terrasses, ponts, trottoirs, pistes bétonnées, chaussées, tennis, etc.).
- Agit rapidement et efficacement jusqu'à -30°C en assurant une protection longue durée.
- S'applique sans risque d'altération sur tous les matériaux usuels : métal, plexiglas, peinture, verre, caoutchouc, béton, ciment, bitume, etc.
- Très économique, dispose d'un haut pouvoir couvrant.

### Mode d'emploi

- Utiliser DEVERGLAS dilué à raison de 1 à 5 volumes d'eau :
- A froid : en pulvérisation ou arrosage.
- A chaud : lorsque la couche de verglas est importante.
- Peut être porté à 80 ou 90°C et appliqué avec une épandeuse chauffante.

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

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DVS04200

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** vert

**Odeur :** faible

**Densité :** 1,12

### Caractéristiques techniques

**pH :** 8.5

**Point éclair :** > 100°C

**Température d'usage :** Jusqu'à -30°C

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non  
**Pourcentage COV :** 14,25%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 30 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