

## Traitement anti-neige, anti verglas

# ECOGLAS

Protections et traitements de surfaces

*Produit issu à 100% du milieu naturel*



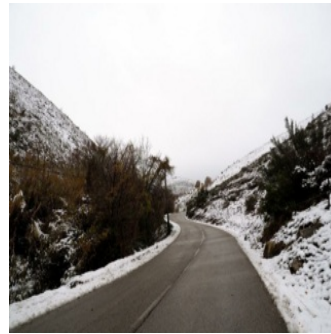
### Présentation

ECOGLAS est un traitement anti-neige et anti-verglas issu à 100% du milieu naturel. Produit sans étiquette de sécurité d'emploi, efficace jusqu'à - 33°C. ECOGLAS ne tache pas les sols.



### Points forts

- Effet dégelant jusqu'à - 33°C
- PH neutre
- Produit issu à 100% du milieu naturel
- Ne tache pas les sols



### Propriétés

- ECOGLAS fait fondre la glace très rapidement.
- L'effet dégelant subsiste jusqu'à des températures de - 33°C.
- Ses propriétés fortement hygroscopiques abaissent considérablement le point de congélation de l'eau et empêchent ainsi la cristallisation ultérieure.
- ECOGLAS, sèche moins rapidement que le sel de déneigement, il a donc une meilleure adhésion et une plus longue durée d'action.
- De pH neutre, ECOGLAS s'applique sur tous les supports usuels sans les tacher ni les altérer (bitume, ciment, granit, tuiles, ardoises, etc.).
- ECOGLAS qui se présente sous forme de paillettes, s'applique par simple épandage et permet de rendre circulaire en un minimum de temps les zones enneigées ou verglacées.
- Les paillettes d'ECOGLAS peuvent être également employées pour réaliser des saumures permettant de descendre à des températures inférieures à 0°C.
- En solution à 30 % dans l'eau, le point de congélation est de -17° C.

### Mode d'emploi

**Utilisation du produit en paillette :** Epandre les granulés sur les zones à traiter à raison de :

- 2 L pour 100 m<sup>2</sup>, en traitement préventif contre le gel.
- 3 L pour 100 m<sup>2</sup>, sur le verglas.

- 4 L pour 100 m<sup>2</sup>, sur la neige (pour une épaisseur inférieure à 5 cm).
- 8 L pour 100 m<sup>2</sup>, sur la neige tassée.
- Laisser agir quelques instants. Renouveler le traitement en cas d'apport d'eau supplémentaire.

#### Utilisation du produit dilué :

- Préparer une saumure avec une solution à 30% dans l'eau soit 1 seau de 30 litres d'ECOGLAS dans 70 litres d'eau.
- Traiter les surfaces avec un véhicule d'épandage.
- Limite d'efficacité : point de congélation à 30% = - 17°C.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** ECO04545

**Aspect :** Solide

**Couleur :** blanc-jaune

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1.6

## Caractéristiques techniques

**pH :** 8,2 à 10%

## Caractéristiques complémentaires

Hydrosolubilité: 1640g/l

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Seau de 30 L,

Sac de 25 KG

**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