

ECOGLACE

**DENEIGEANT – DEVERGLACANT DE SÉCURITÉ
AVEC INDICATEUR D'ÉPANDAGE, AGENTS ANTI-DERAPANTS ET URÉE**

AVANTAGES

ECOGLACE est doté d'un accélérateur de fonte, l'urée : 2,5 fois plus exothermique (513 kJ) que du chlorure de calcium classique.

10 kg d'ECOGLACE suffit, contre 25 kg d'un déverglacant classique.

Rémanence : 1 à 4 jours selon la rigueur des intempéries.

Il est doté d'un traceur d'épandage et de 2 antidérapants qui sécurisent avant et après la fonte de la glace ou de la neige, le passage des piétons ou véhicules légers. Contient un anti-corrosion.

Utilisation en **contact alimentaire possible** (sous condition de rinçage).

UTILISATIONS

En période hivernale, permet de sécuriser les zones piétonnes, les zones à 30 km/h, pistes cyclables, allées jouxtant les espaces verts, services municipaux, DDE, les parvis, les sorties d'écoles et hôpitaux et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation afin d'éviter les risques d'accidents en conformité avec l'Arrêté Inter-Préfectoral du 27 octobre 1937.

Recommandé pour Terre battue, allée de parcs et de jardins, cours, terrains de campings, terrains de sport, courts de tennis, pierre naturelle, grès des Vosges, granite, bitume, ...

MODE D'EMPLOI

Dosage : En **préventif** : 3 kg/100m²

En **curatif** : 4 à 8 kg/100 m² (selon l'épaisseur de la neige ou du verglas).

Épandre sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou de l'**ÉPANDÉUR ECOLE** de la gamme CCF (lorsque la couche de neige est épaisse, balayer préalablement pour éviter le gaspillage).

Répartir le plus uniformément possible (la partie colorée permet de visualiser les endroits déjà traités).

Laisser agir : ECOGLACE s'enfonce dans la couche de neige, de verglas et la décolle du sol.

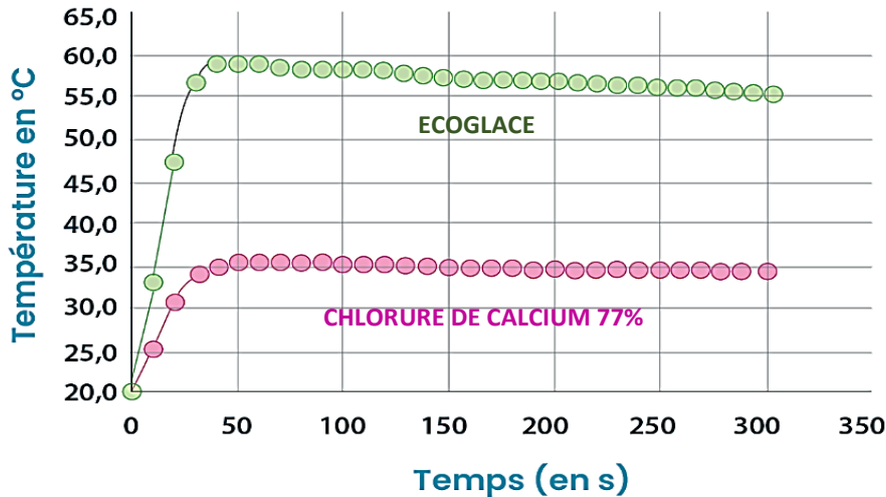
CARACTERISTIQUES

Aspect :	Paillettes blanches et vertes
Densité à 20°C :	0,80
Température de protection :	- 55°C
Fonte exothermique :	513 kJ
Mention d'avertissement :	ATTENTION 
Classements CLP :	SGH07

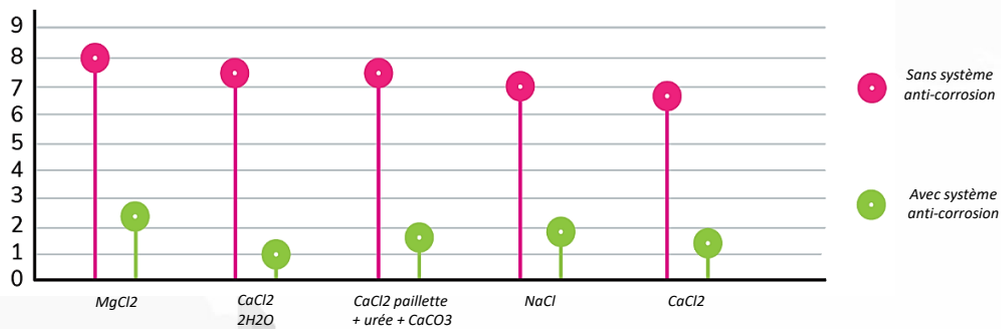
ECOGLACE

(suite)

Comparatif de montée en température entre l'ECOGLACE et du Chlorure de calcium 77% :



Taux de corrosion des déverglaçants couramment utilisés, avec ou sans anti-corrosion :



MgCl2 : Chlorure de magnésium 47%
CaCl2, 2H2O : Chlorure de calcium paillette 78%

NaCl : Chlorure de sodium
CaCl2 : Chlorure de calcium 96%

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
EPANDEUR ECOLE



V02 du 30/10/2023