

### DÉVERGLAÇANT ÉCOLOGIQUE EN SAC DE 25 KG Référence : 01196

#### DÉVERGLAÇANT ÉCOLOGIQUE

► Sac de 25 kilos



#### RESUME

Le déverglacant écologique en sac de 25 Kg est adapté à tout type de surface et environnement : parcs et jardins, golfs, cours d'écoles, rues piétonnes, parkings, sites touristiques, lieux publics, abords des maisons de retraite, hôpitaux...

Son pouvoir absorbant empêche l'eau et la neige de re-geler et il présente l'avantage d'être économique : 2 à 5 Kg par 100 m<sup>2</sup>. Il n'est pas néfaste pour l'environnement. Vous pouvez donc l'appliquer directement sur les pelouses et autour des parterres.

Les points forts :

- N'abime pas la surface traitée
- Pouvoir antidérapant grâce à la pouzzolane
- Agit rapidement (15 minutes) et à des températures très basses : jusqu'à -20 °C
- Utilisable tant en préventif qu'en curatif
- Résiste au sec

\* Consultez nos modalités de livraison en bas de page.



#### DECLINAISONS

##### Conditionnement

À l'unité

Par palette de 50 sacs

## DESCRIPTION

## Description du déverglaçant écologique

Le déverglaçant écologique est de qualité professionnelle et respecte la norme française NF P 98-181 de juillet 2003. Il est rapide, efficace, et absorbe l'eau afin d'éviter la formation de boue, contrairement au sel de déneigement qui permet seulement de déverglacer et déneiger. Ainsi, la neige et la glace fondues ne re-gèlent pas. Destiné initialement aux surfaces bétonnées, l'aspect respectueux de l'environnement du déverglaçant écologique le rend utilisable également sur les surfaces telles que les pelouses, les parterres de fleurs, sans crainte de dégradation.

Le déverglaçant écologique est plus efficace que le [sel pour le déneigement](#) puisqu'il peut s'utiliser à des températures allant jusqu'à -20 °C. Il est aussi plus économique (2 à 5 kg pour 100 m<sup>2</sup>, efficace jusqu'à 5 jours). Il peut par ailleurs s'utiliser sur tout type de surface et contient de la pouzzolane, du sulfate et de l'urée technique 46 pour des pouvoirs déverglaçant, absorbant, antidérapant et traceur pour identifier les zones traitées.

Découvrez tous nos [déverglaçants et sels de déneigement](#).



### Comment utiliser le déverglaçant déneigeant écologique ?

Le déverglaçant écologique est facile à employer. Sa faible granularité (1 à 3 mm) permet un épandage aisé que ce soit manuellement ou avec un [chariot d'épandage](#) adapté.

### Conseils pour stocker le déverglaçant non corrosif

Stocké à l'abri, il peut être entreposé presque sans limites et sans perte de qualité. Il peut également être stocké en extérieur sans crainte grâce à sa housse anti U-V.

### Caractéristiques du déverglaçant écologique en sac de 25 kg

Conditionnement : Sac de 25 kilos, contactez-nous pour un autre conditionnement.

CAS - No : 7791-18-6

EINECS - No : 232-094-6

Nomenclature combinée : 28.273.100

Granulométrie : 1 à 3 mm

### \*Conditions de livraison du déverglacant écologique

Poids de votre commande	< = 800 kg	> 800 kg
-------------------------	------------	----------

---

Conditions de livraison		
Déchargement effectué par le client	OUI	OUI

\*Nous vous conseillons de vous munir d'un transpalette manuel ou électrique

\* Munissez-vous d'un gerbeur

Possibilité d'utiliser le hayon du camion	OUI	NON
Accessibilité pour un camion de 24T	OUI	OUI