

STOP NEIGE paillette

Déneigeant déverglaçant

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : paillettes
- Couleur : blanc
- pH : 9 à 10,5 en solution à 10%
- Densité : 0,85 à 0,90
- Teneur : minimum 77%
- Nature : Chlorure de calcium

CONDITIONNEMENT :

- Seau de 25kg

PROPRIETES

Le chlorure de calcium est le produit le plus efficace pour déneiger et déverglacer les sols et les routes.

Forte hygroscopie : très forte absorption des liquides
Grande rapidité d'action : le plus rapide des déneigeants et déverglaçants
Grande plage de température d'activité (efficace jusqu'à -51°C)
Forte exothermicité : dégage une chaleur facilitant les fontes
Très bonne rémanence : efficace entre 1 et 4 jours après la première fonte

APPLICATION

TRAITEMENT PREVENTIF

A l'annonce d'un risque de verglas ou de chutes de neige, épandre préventivement du chlorure de calcium. Il empêchera la neige et le verglas de se fixer au sol.

TRAITEMENT CURATIF

Après formation de neige ou de verglas, épandre les paillettes et répartir uniformément sur la zone à traiter, laisser agir. Après quelques minutes, la zone s'assèche.

ENVIRONNEMENT

Le chlorure de calcium est préférable au sel, d'une part par sa nette supériorité d'action, d'autre part car il n'est pas aussi agressif et il n'endommage pas les pelouses et les plantations.

DOSAGE RECOMMANDE

Préventivement :

- 200 g pour 10 m²

Curativement :

- verglas : 300 g pour 10 m²

- neige moins de 5 cm : 400 g pour 10 m²

- neige de tassée ou glace : 800 g pour 10 m²