

VEGETALANDE

DEVERGLACANT

DENEIGEANT PAILLETTES

EFFICACITE GARANTIE CONTRE LE VERGLAS ET LA NEIGE

Granulométrie :

CHLORURE DE CALCIUM	
Passant à	Approximativement
6 mm	100,00%
4 mm	90,00%
2 mm	40,00%
1 mm	15,00%

DONNEES TECHNIQUES :

Teneur.....Minimum 77 %
 Couleur.....Blanc
 Densité.....850 à 900 kg/m³ – 0,85 à 0,90
 PH (en solution à 10 %).....9 à 10,5
 Insoluble dans l'eau.....Maximum 0,20 %
 Fe.....Maximum 30 ppm

CONDITIONNEMENT :

Sacs de 25 Kg

ANALYSE CHIMIQUE (MOYENNE)

CaCl₂.....Minimum 77,00 %
 Na.....Max. 1,00 % So₄.....Max 0,05 %
 K.....Max. 0,10 % Mg.....Max 0,05 %
 Alkalinity as Ca (OH) ².....Max 0,15 %

Toutes les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des données moyennes

Utilisation : Le Chlorure de Calcium est le produit le plus efficace pour déneiger et déverglacer les sols et les routes

Ses points fort permettent de répondre parfaitement à cet usage .

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

A quels moment et comment utiliser le Chlorure de Calcium :

L'arrêté inter-préfectoral du 27/10/37 oblige les riverains à dégager leurs trottoirs dès l'apparition de chutes de neige ou de verglas
 Utiliser le Chlorure de Calcium à cet usage

Traitement préventif :

A l'annonce d'un risque de verglas ou de
 Chutes de neige , épandre préventivement
 Du Chlorure de Calcium . Il empêche la
 Neige et le verglas de se fixer aux sols .

Traitement Curatif :

Après formation de neige ou de verglas,
 Épandre les paillettes et répartir unifor-
 Mément sur la zone à traité , laisser agir .
 Après quelques minutes (le temps de la
 Fonte) , balayer la zone .

Dosage recommandé :

Préventivement :
 200 grammes pour 10 m²

Curativement
 Verglas : 300 grammes pour 10 m²

Neige moins de 5 cm
 400 grammes pour 10 m²

Neige tassée ou glace
 800 grammes pour 10 m²

Environnement : Le Chlorure de Calcium est préférable au sel , d'une part par sa
 Nette supériorité , d'autre part car il n'est pas aussi agressif et il n'endommage pas les
 Pelouses et plantations .