

## CHLORURE DE CALCIUM PAILLETES 77 %

**EFFICACITE GARANTIE CONTRE LE VERGLAS ET LA NEIGE**

### COMPOSITION CHIMIQUE :

Chlorure de calcium (CaCl<sub>2</sub>) ..... 77,50 % Mini  
 Chlorure de sodium (NaCl) ..... 3,00 % Max  
 Fer (Fe) ..... 10 ppm Max

### DONNEES TECHNIQUES :

Forme ..... Ecaille  
 Couleur ..... Blanc  
 Masse volumique apparente ..... ≈ 750 à 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 pH (solution à 5%) ..... 8-9

### GRANULOMETRIE :

Répartition	Moyenne
> à 4 mm	5 % maximum
3.15 à 4 mm	10 à 15 %
2 à 3.15 mm	50 à 60 %
1 à 2 mm	15 à 25 %
< à 1 mm	10 % maximum

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

**CONDITIONNEMENTS STANDARD :** Sac plastique de 25 kg sur palette 100 x 120 de 40 sacs  
 Seau plastique de 25 kg sur palette 100 x 120 de 24 seaux  
 Possibilités d'autres conditionnements sur demande

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

Ses points forts permettent de répondre parfaitement à cet usage :

- Très forte **hygroscopicité** (très forte **absorption** de l'humidité de l'air et des liquides);
- Très grande **rapidité** d'action (le plus rapide des déneigeant et deverglaçant);
- Très grande **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 1ère 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 sur le sol. Il empêchera la neige et le verglas de s'y fixer.

### Traitement Curatif :

Après formation de neige ou de verglas, épandre les paillettes et répartir uniformément sur la zone à traiter, puis laisser agir. Après quelques minutes (temps de la fonte), balayer la zone.

### Dosage recommandé :

#### Préventivement:

200 grammes pour 10 m<sup>2</sup>

#### Curativement :

Verglas :

300 grammes pour 10 m<sup>2</sup>

Neige moins de 5 cm :

400 grammes pour 10 m<sup>2</sup>

Neige tassée ou glace :

800 grammes pour 10 m<sup>2</sup>

**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.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT



### SAC DE 25 KG EN PALETTE PERDUE 100 X 120 DE 40 SACS



### SEAU DE 25 KG EN PALETTE PERDUE 100 X 120 DE 24 SEAUX



Sur quantités nous pouvons vous proposer des conditionnements spécifiques, n'hésitez pas à nous consulter.

Les photographies ne représentent pas un engagement contractuel de notre part