

**FICHE TECHNIQUE****CHLORURE DE CALCIUM****REF : 25K.CC.SAC - 25K.CC.PAIL****DESIGNATION** : Chlorure de Calcium**ASPECT/COULEUR** : Ecailles (épaisseur 1 mm) Blanc**ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE**

• CaCl <sub>2</sub> .....	77,50% Min
• NaCl.....	3,00% Max
• Insolubles dans l'eau.....	0,10% Max
• Eau de cristallisation.....	17,00% ca
• Fe <sup>3+</sup> .....	85 mg/kg Max

**GRANULOMETRIE**

- > 5 mm : en moyenne 1% - Std 0 -5%
- 5-4 mm : en moyenne 3% - Std 1 -10%
- 4-2 mm : en moyenne 37% - Std 30 -60%
- < 1 mm : en moyenne 15% - Std 5 -30%
- < 0.63 mm : jusqu'à 10%

**METAUX LOURDS (valeurs indicatives)**

• Cadmium.....	< 2 ppm
• Plomb.....	< 4 ppm
• Cuivre.....	< 4 ppm
• Zinc.....	< 2 ppm
• Chrome.....	< 8 ppm
• Nickel.....	< 6 ppm

**CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE/STOCKAGE**

Sacs en PE de 25 kg – Palette pleine de 40 sacs.

Seaux de 25 kg – Palette pleine de 24 seaux

A stocker à l'abri de l'humidité et au sec

**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 des liquides)
- Très grande rapidité d'action (le plus rapide des déneigeant et déverglacant)
- 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)

Il est conseillé de l'utiliser dans les 2 ans suivants la date de réception de la marchandise.