



## FICHE TECHNIQUE

# IG SNOW

### CARACTERISTIQUES PHYSICO- CHIMIQUES

- Paillettes solides blanches, inodore.
- Densité : 2,12 g/cm<sup>3</sup>.
- pH à 50 g/l : 5 à 8.
- Hygroscopique.
- Conditionnement en seaux de 25 kg.
- A base de chlorure de calcium déshydraté en paillettes.
- Dégèle, dégivre, déglace.
- Haut pouvoir de dessiccation de l'air.
- Anti-poussière.

### SECURITE

- Non classé inflammable.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.

### MODE D'EMPLOI

- **Pour anti-verglas et anti-neige** : épandre le produit ou bien le mélanger avec du sel ou du sable pour anti-dérapant (1 partie/1 partie). L'action du sel est accélérée par IG SNOW.
  - 20 g d'IG SNOW / m<sup>2</sup> sur le verglas
  - 40 g d'IG SNOW / m<sup>2</sup> sur la neige
  - 80 g d'IG SNOW / m<sup>2</sup> sur la glaceDoubler les doses s'il n'y a pas de sel.
- **Pour anti-gel** : mélanger IG SNOW à l'eau.
  - 350 g/l d'eau, protège du gel jusqu'à -30°C
  - 460 g/l d'eau, protège du gel jusqu'à -50°C.
- **Pour dessiccation de l'air** : pour un volume de 10 m<sup>3</sup>, introduire 1 Kg d' IG SNOW dans un filet fin (bas nylon...) suspendu au dessus d'un bac recevant l'eau.
- **Pour anti-poussière** :
  - curatif : épandre au sol 500 g d'IG SNOW au m<sup>2</sup>,
  - entretien : épandre au sol 100 g d'IG SNOW au m<sup>2</sup>.Doubler les doses l'été pour des températures élevées.