# FONDANT - Gamme déverglaçant

# **DÉVERGLAÇANT HAUTE PERFORMANCE EN PAILLETTES**





- Efficace instantanément sur neige, givre, verglas...
- Action curative et préventive.
- Actif jusqu'à 40°C (pas de prise de masse).
- Rémanence supérieure à 24 heures.
- N'attaque pratiquement aucun support (aluminium, béton, marbre, arbustes...)
- Effet hygroscopique très important (attire l'humidité).
- Sécurité : beaucoup moins nocif et polluant que le sel (chlorure de sodium).
- Anti-poussière et anti-humidité.

## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

- Paillettes solides blanches, inodore.
- Densité: 2.12 g/cm3.
- pH à 50g/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 / ENVIRONNEMENT:**

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Le port de gants est conseillé lors de son utilisation.
- Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et bien refermer après chaque utilisation.

### **MODE D'UTILISATION:**

- 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 **FONDANT**.

20 g de **FONDANT**/m² sur le verglas

40 g de FONDANT/m² sur la neige

80 g de **FONDANT**/m² sur la glace

Doubler les doses s'il n'y a pas de sel.

- Pour anti-gel : mélanger FONDANT 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 m³, introduire 1 Kg de **FONDANT** dans un filet fin (bas nylon...) suspendu au dessus d'un bac recevant l'eau.
- Pour anti-poussière :
  - curatif : épandre au sol 500 g de FONDANT au m²,
- entretien : épandre au sol 100 g de **FONDANT** au m². Doubler les doses l'été pour des températures élevées.



