

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 apparente : environ 0,9.
- pH à 10% : $10,5 \pm 0,5$.
- 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 :

- **FONDANT** est classé irritant pour les yeux.
- 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.