

# 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  $0,9 \pm 0,07$ ,
- pH à 10% :  $10,5 \pm 0,5$ ,
- Hygroscopique
- Conditionnement en seaux de 25kg
- 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,
- 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**.

20g de **FONDANT**/m<sup>2</sup> sur le verglas

40g de **FONDANT**/m<sup>2</sup> sur la neige

80g de **FONDANT**/m<sup>2</sup> sur la glace

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

- Pour anti-gel : mélanger **FONDANT** à l'eau.

350g/l d'eau, protège du gel jusqu'à -30°C

460g/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 de **FONDANT** dans un filet fin (bas nylon...) suspendu au dessus d'un bac recevant l'eau.

- Pour anti-poussière :

. curatif : épandre au sol 500g de **FONDANT** au m<sup>2</sup>

. entretien : épandre au sol 100g de **FONDANT** au m<sup>2</sup>

Doubler les doses l'été pour des températures élevées.