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 ± 0.07,
- pH à 10% : 10.5 ± 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**/m2 sur le verglas 40g de **FONDANT**/m2 sur la neige 80g 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.
 350g/l d'eau, protège du gel jusqu'à -30°C
 460g/l d'eau, protège du gel jusqu'à -50°C.
- <u>Pour dessiccation de l'air</u> : 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 500g de FONDANT au m²
- . entretien : épandre au sol 100g de **FONDANT** au m² Doubler les doses l'été pour des températures élevées.

