

FONGLACE

POUR LE TRAITEMENT CONTRE LA NEIGE ET LE VERGLAS

AVANTAGES

Fondant à **action très rapide**. Sous forme de paillettes, offre une **simplicité d'application**. Agit par simple contact de l'humidité du sol et de l'air. **Sans danger pour les animaux**. Résiste au gel **jusqu'à -51°C**, après fonte des paillettes. Effet hygroscopique très important. Très haut pouvoir d'exothermicité.

UTILISATIONS

Traitement anti-neige, anti-verglas, des cours d'écoles, des trottoirs, des rues, des sols de chambres froides.

MODE D'EMPLOI

Traitement de déneigement, anti-verglas : Epander les paillettes sur la surface à traiter en respectant le dosage suivant : **pour 100 m²** :

- à titre préventif, épander **2 kg de paillettes**.
- sur le verglas, épander **3 kg de paillettes**.
- sur une épaisseur de neige inférieure à **5 cm**, épander **4 kg de paillettes**.
- sur une neige tassée, épander **8 kg de paillettes**.

Laisser agir les paillettes qui chauffent au contact du verglas ou de la neige. Elles s'enfoncent rapidement dans la couche en la faisant fondre ou en la décollant. Après quelques minutes, il est aisé de dégager le sol d'un coup de balai. **Rémanence** : **1 à 4 jours** selon la rigueur des intempéries.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Paillettes blanches
Hydrosolubilité :	830g/l
Odeur :	Néant
pH :	5 – 8
Point de congélation :	765°C environ
Point d'ébullition :	1900°C environ
Masse volumique apparente :	700 – 800 kg/m ³
Densité :	2,12 g/cm ³
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Corrosif sur les pièces métalliques.

Ne pas déverser près des arbres.

Craint l'humidité, conserver le récipient bien fermé.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

EPANDEUR ECOLE