

# BIOGLACE

## DEVERGLACANT BIOLOGIQUE

### AVANTAGES

- **Fondant de sécurité** à action rapide. Utilisable à usage **préventif** ou **curatif**. **Rémanence jusqu'à 5 jours**. Absence totale de dioxine. **Utilisable sur les ouvrages d'art**, en chambre froide, ... **Sans attaque** sur les sols, les revêtements ou les routes. Préconisé pour les terrains de sports, en espaces verts, ... **Recommandé** en mairie, école, quais de gare, parkings, devant de magasins, ... **Sans effet sur les humains, la faune et la flore**. **Ne pollue pas** les eaux. Très économique à l'utilisation. Applicable à des températures inférieures à **- 30°C**.

### UTILISATIONS

Traitement anti-verglas de sécurité des cours d'école, des trottoirs, des avancées de magasins, ...

### MODE D'EMPLOI

Epandre à l'aide des gants les paillettes de **BIOGLACE** sur le support à traiter en respectant au minimum le dosage suivant de **25 Kg** pour **300 à 500 m<sup>2</sup>** (soit 10 Kg pour 120 à 200 m<sup>2</sup>)

### CARACTERISTIQUES

Aspect : *Cristaux*  
Couleur : *Blanchâtre*  
pH : *8,4*  
Odeur : *Inodore*  
Densité : *>1*

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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.