

## ENVIRONEIGE



### Domaine d'application :

Déneigement et déverglacage curatif ou préventif de toutes surfaces.

Tous lieux fréquentés par le public : grande distribution, hôtels, administrations...

Utilisable sur les ouvrages d'arts, en chambres froides, sur les routes, terrains de sports, espaces verts, parkings, quais de gare, etc.

### Mode d'emploi :

Réaliser l'épandage en couche mince (3 mm) pour un traitement préventif ou curatif, soit environ 1 kg pour 10 m<sup>2</sup> à ajuster selon l'épaisseur de neige ou de glace à traiter.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

### Données techniques :

Composition	Magnésium hexahydraté à l'état naturel
Aspect	Solide en paillettes de 3 à 8 mm
Couleur	Blanc
Odeur	Inodore
Densité	800 g/l
pH	8,4
Solubilité	Environ 2,35 g/l à 20°C (très soluble)
Rendement	1 kg pour 10 m <sup>2</sup>
Stockage	Dans l'emballage d'origine dans un local aéré à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Déneigeant déverglacant écologique.

Art. N° 0890 62 25

Condit. : 1

Contenu : 25 kg

### Caractéristiques et avantages :

- Produit entièrement écologique :
  - n'attaque pas les sols, les revêtements, les routes, les pelouses et espaces verts,
  - ne pollue pas les eaux,
  - plus respectueux de l'utilisateur.
- Ne contient aucune substance réglementée :
  - aucun étiquetage de sécurité.
- Utilisation préventive et curative, jusqu'à -30°C.
- Rémanence jusqu'à 5 jours :
  - gain de temps important.

### Produits associés :

Vêtements

Pelle à neige et grain Würth Max

Gants protection thermique cuir

Bottes de sécurité fourrées

Dégivrant