

# Chlorure de Magnésium

## Le dégelant à haute performance

Jusqu'à  $-34^{\circ}\text{C}$

Le Chlorure de Magnésium est extrait des eaux de la Mer Morte. Après évaporation naturelle de l'eau par le soleil, il est conditionné sous formes d'écaillés.

### Les avantages du Chlorure de Magnésium

- son point de congélation est très bas (jusqu'à  $-34^{\circ}\text{C}$ ), ce qui augmente l'efficacité et la rapidité
- adapté à l'épandage manuel et mécanique
- il sèche moins rapidement que le sel de déneigement ( $\text{NaCl}$ ), donc une meilleure adhésion et une plus longue durée
- un produit écologique
- moins irritant pour les yeux et pour la peau que le Chlorure de Calcium  $\text{CaCl}_2$  ou des mélanges de  $\text{NaCl}$  et  $\text{CaCl}_2$

### Composition

- 47%  $\text{MgCl}_2$  = Chlorure de Magnésium
- 3% autres sels

### Conditionnement

En sacs de 25kg, 50kg ou 1000kg

- jusqu'à  $-34^{\circ}\text{C}$
- sèche moins rapidement
- meilleure adhésion
- plus longue durée
- écologique
- moins irritant

