

## Chlorure de Magnésium en écailles

### DESCRIPTION

Il y a environ 230 millions d'années se formèrent les couches géologiques du sel brut, matière première du chlorure de magnésium, à une profondeur moyenne de 450 m. La technologie moderne opère par solution, préservant l'environnement. L'obtention du chlorure de magnésium se fait par cristallisation au moyen de l'évaporation de la solution. Le chlorure de magnésium ne contient aucun additif, il se présente sous forme d'un produit solide, tel qu'il existe à l'état naturel.

### PROPRIETES/AVANTAGES

#### **Avantages décisifs du chlorure de magnésium comparé aux autres produits de sablage**

- Tenue en rosée jusqu'à -25°C
- Action rapide (immédiate même par températures extrêmement basses)
- Produit naturel qui préserve l'environnement (aucun additif chimique)
- Se dissout sans résidu à l'air libre par hygroscopie naturelle
- Très économique : même par petite quantité, énorme pouvoir de rosée sur une longue Durée (2 à 3 jours)
- Faible contenu en chlore, pour l'environnement (également utilisé comme amendement)
- Bonne capacité de sablage : la structure en écailles permet une bonne adhésion au sol, même en cas de grêle
- Faible corrosion du fer ou de l'acier
- En stockage clos, tenue jusqu'à 3 ans en sacs PE
- Les quantités non utilisées en hiver peuvent l'être en été comme fixateur de poussière (chemins de terre, stade, cours de tennis, pistes hippiques, jardins, etc...)

### CONDITIONNEMENT

- \* Sacs plastiques de 25 kg
- \* Seaux plastiques de 25 kg
- \* Consommation suivant surface et température : 50 à 300 g/m<sup>2</sup>

### STOCKAGE - CONSERVATION

- \* Stocker dans son emballage d'origine, fermé, dans un local clos à l'abri du soleil et des grandes variations de températures.
- \* Conservation : dans son emballage d'origine

