

DÉVERGLAÇANT CHLORURE DE MAGNÉSIUM (-30°C)

Déverglaçant magnésite ECO non corrosif

- **MIEUX QUE LE SEL DE DENEIGEMENT**
- + **ECOLOGIQUE** (*respect de la faune et de la flore, des supports béton, pavés, bitume,...*)
- + **ECONOMIQUE** (*4 kg / 100 m² = jusqu'à 5 jours d'efficacité*),
- + **EFFICACE** (*agit en moins de 15 minutes jusqu'à -30°C*).
- **Utilisable tant en PREVENTIF qu'en CURATIF**

Produit neutre non corrosif.

Pour viabilité hivernale conforme XP P98-181

CAS - N_o : 7791-18-6

EINECS - N_o : 232-094-6

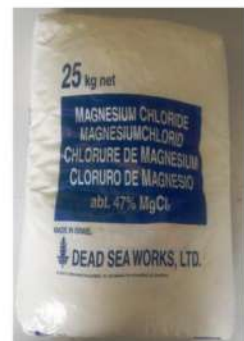
Nomenclature combinée: 28.273.100



Nature: sel blanc jusqu'à légèrement gris d'une épaisseur d'à peu près 2mm, très hygroscopique et qui se liquéfie très rapidement au contact de l'air.

Analyse chimique:

MgCl ₂	47,0	%
Ca Cl ₂	2,0	%
NaCl	0,6	%
KCl	0,3	%
H ₂ O	50,1	%



Propriétés physiques:

Granulométrie 1 à 4 mm

Densité apparente environ 850 kg/m³

Angle de talutage environ 43 °

Densité 1,6 g/cm³

Solubilité dans l'eau w (MgCl₂) = 34% à 20°

Extrêmement rapide et pratiquement sans résidu, la solution réagit de façon neutre.

Stockage :

Si la marchandise ensachée est stockée correctement à l'abri, celle-ci peut être entreposée pratiquement sans limites et sans pertes de qualité.

Emballage :

sacs polyéthylène de 25 kg, 1000 kg par palette

seaux de 25kg, 12.5kg et 7kg

big bags de 1000 kg

saupoudreur 1.5 kg

Conseils d'utilisation:

Pour la fabrication d'autres combinaisons magnésiennes, et tant que produit de base pour des liants à base de magnésium (chapes, meules), pour la fabrication de sels de fusion pour des alliages métal-légers, pour lutter contre la poussière, en tant que procédé, en tant que saumure de refroidissement, en tant que saumure de lavage lors de forages profonds, pour la fabrication de mélanges dans l'alimentation minérale du bétail.