

### DÉVERGLAÇANT MAGNÉSIMUM EN BIG BAG DE 1 TONNE Référence : 01233

#### DÉVERGLAÇANT MAGNÉSITE

► Big Bag de 1 tonne



#### RESUME

Déverglacant chlorure de magnésium en big bag de 1 tonne sec (classe 2) pour une utilisation sur parkings, chaussées...

#### Les points forts :

- Ce produit est conforme à la norme française NF P98-180 de juillet 2003
- Agit jusqu'à -30°C et en 15 minutes.
- Composition : chlorure de magnésium
- Qualité professionnelle
- Antimottant E535 : 15 mg/kg
- À conserver à l'abri de l'humidité

Consommation : prévoir 4 à 5 kg par 100 m<sup>2</sup>

\* Consultez nos modalités de livraison en bas de page.

Retrouvez également notre [déverglacant magnésium conditionné en sac ou en seau.](#)



#### DECLINAISONS

Poids  
1 tonne

#### DESCRIPTION

### DESCRIPTION DU DÉVERGLAÇANT MAGNÉSIMUM

## big bag 1 tonne

Notre déverglaçant magnésium est fait pour une utilisation sur les parkings et les chaussées. Il n'abîme pas la surface traitée.

Notre produit est ultra-résistant s'il est entreposé à l'abri de l'humidité.

## ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE DÉVERGLAÇANT EN BIG BAG DE 1T

Notre produit n'est absolument pas corrosif.

Il peut être utilisé en préventif.

La neige ou la glace fondue ne re-gèlent pas après utilisation du déverglaçant magnésium.

## CARACTÉRISTIQUES DU DÉVERGLAÇANT MAGNÉSIMUM EN BIG BAG DE 1 T

Conditionnement : Big bag de 1 tonne

Le déverglaçant magnésium existe aussi sur notre site en [sac de 25 kg, seau de 12,5 kg et seau de 25 kg](#).

N'hésitez pas à [nous contacter](#) pour avoir un autre conditionnement si besoin.

Caractéristiques techniques :

- CAS - No : 7791-18-6
- EINECS - No : 232-094-6
- Nomenclature combinée : 28.273.100
- Nature: sel blanc jusqu'à légèrement gris d'une épaisseur d'à peu près 2 mm, très hygroscopique et qui se liquéfie très rapidement au contact de l'air

La composition de notre sel :

- $MgCl_2$  47,0 %
- $CaCl_2$  2,0 %
- $NaCl$  0,6 %
- $KCl$  0,3 %
- $H_2O$  50,1 %

Les caractéristiques de notre sel :

- Granulométrie : 1 à 4 mm
- Densité apparente environ 850 kg/m<sup>3</sup>
- Angle de talutage environ 43 °
- Densité 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau w ( $MgCl_2$ ) = 34 % à 20°C
- Extrêmement rapide et pratiquement sans résidu, la solution réagit de façon neutre

### Livraison des big bags de déverglacant magnésium en big bag de 1 tonne

Attention, la livraison se fait par camion avec hayon et transpalette et non par camion grue et le lieu de livraison doit être accessible aux camions type 12 tonnes.

### \*Modalités de livraison du déverglacant magnésium en big bag :

Poids de votre commande > 800 kg

---

Conditions de livraison  
Déchargement effectué par le client

OUI

\* Munissez-vous d'un gerbeur

Possibilité d'utiliser le hayon du camion

Accessibilité pour un camion  
de 24T

NON

OUI