

## Chlorure de magnésium Déverglaçant

Références : CHLO25\_

### Description :

Chlorure de magnésium permettant de déverglacer les espaces, comme les rues, les entrées de bâtiments, les parkings.  
Ce produit est naturel car il ne possède aucuns additifs chimiques et possède un faible contenu en chlorure. Il préserve l'environnement.

Ce chlorure de magnésium a une action très rapide, même lors de températures très basses.

Il se dissout sans résidu à l'air libre par hygroscopie naturelle.

Il a une bonne capacité de sablage grâce à sa structure en écailles, permettant une bonne adhésion au sol, même en cas de grêle.

Les quantités qui n'ont pas été utilisées en déverglaçant peuvent être utilisées comme fixateurs de poussières, idéals sur les chemins de terre, les jardins, sur les stages, les cours de tennis, les pistes hippiques.

Faible corrosion du fer et de l'acier.



### Caractéristiques techniques :

Tenue en rosée jusqu'à -25°C ;

Densité : 1,591 – 1,604 g/cm<sup>3</sup> à 20°C ;

Densité apparente : 600 – 800 kg/m<sup>3</sup> ;

pH : 8,9 (50 g/L H<sub>2</sub>O ; 20°C) ;

Apparence : flocons blancs / jaunes ;

Consommation : environ 50 à 300 g/m<sup>2</sup> en fonction de la surface et la température.