

FICHE TECHNIQUE CHLORURE DE MAGNESIUM

DESCRIPTION

Sel déverglaçant déneigeant de type chlorure de magnésium hexahydrate.

STOCKAGE

Il convient de stocker le sel chlorure de magnésium au sec, à l'abri de la pluie et de l'humidité afin d'éviter la formation de grumeaux qui se forment lorsque le sel absorbe de l'humidité. Cela vous permettra une conservation illimitée de votre sel. Si vous ne possédez pas d'abri fermé, vous pouvez entreposer le sel en extérieur sur une dalle de béton et recouvert d'une bâche étanche. Pour le stockage de plus faibles quantités de sel, l'installation d'un bac à sel est conseillé.

DONNEES TECHNIQUES

MgCl: 47,5%

Autre minéraux: 3,3%

Eau: 49%

Densité apparente: 850 kg/m³

Point de congélation à 30%: -17°C

Point de congélation à 20%: -33°C

Angle de talutage : 43°

Solubilité dans l'eau: 34% à 20°C