

## **FICHE TECHNIQUE CHLORURE DE CALCIUM**

### **DESCRIPTION**

Sel déverglaçant déneigeant de type chlorure de calcium dihydraté.

### **STOCKAGE**

Il convient de stocker le sel chlorure de calcium 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**

Chlorure de Calcium ( $\text{CaCl}_2$ ) Min. 77.5 %

Chlorure (NaCl) Max. 3.0 %

Fer (Fe) Max. 85 ppm

pH (solution 5%) 8 - 9

Solubilité dans  $\text{H}_2\text{O}$  à 20°C 745 g/l

Solubilité dans  $\text{H}_2\text{O}$  à 100°C 1590 g/l

Solubilité dans d'autres solvants Ethanol

Insoluble dans  $\text{H}_2\text{O}$  Max. 0.1%

Densité relative (15°C) 2.15

Densité relative (25°C) 2.15

Densité apparente 750 – 900 kg/m<sup>3</sup>