

**CHLORURE DE SODIUM**

**Classe A classe 1**

**Conforme à la norme NFP 98 – 180 de juillet 2003**

**Granulométrie:**

Sel moyen ..... 0,2 à 5 mm

**Analyse chimique :**

Chlorure de sodium (séché) ..... 98,00 - 98,50 %  
Sulfates ..... 0,50 - 0,70 %  
Calcium Ca ..... 0,38 - 0,49 %  
Magnésium Mg ..... 0,01 - 0,05 %  
Insolubles dans l'eau ..... 0,10 - 0,15 %  
Teneur en eau ..... 0,2- 0,5 %

**Propriétés physiques:**

Masse volumétrique apparente ..... 1,050 – 1,250 kg/m<sup>3</sup>  
pH..... 1,2

**Additifs:**

Anti-agglomérant E 535..... 70 – 100 mg/kg

**Conditionnements :**

**Sacs polyéthylènes thermosoudés de 25 kg, sur palettes perdues de 1 000 kg  
En vrac par camion benne d'environ 27 tonnes**

**Principales utilisations du sel de classe A classe 1:**

Salage de revêtements spécifiques (enrobés drainants,...),  
Salage en altitude,  
Salage avec des épandeurs non adaptés à l'utilisation du sel classe 3 semi-humide  
(épandeurs engrais,...).



SEL DE DÉNEIGEMENT