

FICHE TECHNIQUE

**CHLORURE DE SODIUM**

**Classe B classe 3 (sel humide)**

**Conforme à la norme européenne: NF EN 16811-1**

**Granulométrie:**

Sel moyen ..... 0,2 à 7 mm

**Analyse chimique :**

Chlorure de sodium (séché) ..... 96,20 - 97,90 %  
Sulfates ..... 1,89 - 2,05 %  
Calcium Ca ..... 0,44 - 0,56 %  
Magnésium Mg ..... 0,05 - 0,11 %  
Insolubles dans l'eau ..... 0,80 - 1,71 %  
Teneur en eau ..... 2,2- 2,7 %

**Propriétés physiques:**

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

**Additifs:**

Anti-agglomérant : Antimottant Fe(CN)6- ..... 20 - 40 ppm

**Conditionnements :**

En vrac par camion benne de 14t à 30t  
Sacs polyéthylènes thermosoudés de 25 kg, sur palettes perdues de 1 225 kg  
Sacs polyéthylènes thermosoudés de 10 kg, sur palettes perdues de 940 kg  
Big-bags perdus de 1 000 kg et 500 kg

**Principales utilisations du sel de classe B classe 3:**

Salage des routes et des trottoirs  
Utilisation du sel en grain, bouillie de sel,...)