

**CHLORURE DE SODIUM**

Classe A classe 1

Conforme à la norme NFP 98 – 18 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**  
conforme à la norme NF P 98-180  
DE-ICING SALT, SAL DE DESHIELO, SALE PER DISGELO  
AUFTAUSALZ, WEGENZOUT



OGAMALP SAS  
69 impasse des dahlias  
74700 Domancy  
Tél:+33 (0)4 56 46 16 22  
Fax:+33 (0)4 82 53 21 40  
www.ogamalp.com - commercial@ogamalp.com

POIDS NET  
**25 kg**



BIOPROFITE À LA CONSOMMATION HUMAINE ET ANIMALE  
STOCKER À L'ABRI DU SOLEIL ET DE LA PLUIE



SEL DE DÉNEIGEMENT