

FICHE TECHNIQUE



www.ogamalp.com

CHLORURE DE SODIUM Classe A classe 1 (Sel sec)

Conforme à la norme européenne: NF EN 16811-1

Conforme aux normes françaises : NFP 98 – 180 et NF XP 98-181

Granulométrie:

Sel moyen0,2 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/m³ 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

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,...).

