

### DONNEES D'ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (sur sec)

Chlorure exprimée en NaCl	= 93%
Sulfates solubles (SO4)	= 0.9%
Insolubles (marnes, carbonates, sulfates)	= 5.7%
Humidité – classe 1	= 0.1%

### DONNEES PHYSIQUES

Couleur	Blanc –Gris
Granulométrie	0.5 à 5 mm
Densité apparente (tassé)	= 1.2-1.3
Solubilité dans l'eau (à 10°C)	= 356gr/l
pH (10 gr dans 100gr d'eau)	=7.5
Hygroscopicité	humidité relative à l'équilibre 75%
Point de congélation	saumure saturée -21°C
Viscosité de la saumure saturée	= 2.0 centipoises à 20°C = 3.4 centipoises à 0°C

### VALEURS GARANTIES (sur sec)

Chlorure (exprimée en NaCl)	> 91%
Sulfates solubles (SO4)	≤1.2%
Anti-mottant (hexacyanoferrate)	> 50 mg/kg

### GRANULOMETRIE

Conforme à la norme française NF EN 16811-11 sel moyen

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Le chlorure de sodium est un produit hygroscopique, soluble dans l'eau.  
Pour une bonne conservation, il faut le stocker dans un hangar fermé sur un sol sec de préférence.

### PROCEDE DE PRODUCTION

Sel gemme criblé et traité anti mottant

### SEL DE DENEIGEMENT

GEMME

B1

Sel routier impropre à la consommation humaine et animale, conforme à la norme AFNOR NF EN 16811-1

