



# FICHE TECHNIQUE

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

Chlorure exprimée en NaCl	= 93 %
Sulfates solubles (SO4)	<1,4%
Insolubles (marnes, carbonates, sulfates)	= 5.7%
Humidité – classe 3	= 3.7%

## DONNEES PHYSIQUES

Densité apparente (tassé)	= 1.2-1.3
Granulométrie moyen	0.5 à 5 mm
Passant au tamis de 5 mm	97 à 100%
Passant au tamis de 2 mm	40 à 70%
Passant au tamis de 0.8 mm	10 à 30%
Passant au tamis de 0.2 mm	0 à 9%
Couleur	= blanc-gris
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	= la saumure saturée se solidifie à -21°C
Viscosité de la saumure saturée	= 2.0 centipoises à 20°C = 3.4 centipoises à 0°C = 5.3 centipoises à -10°C

## VALEURS GARANTIES (sur sec)

Chlorure (exprimée en NaCl)	> 93 %
Sulfates solubles (SO4)	≤1.2%
Anti-mottant (hexacyanoferrate)	> 50mgr/kg



## CONFORMITE

Conforme à la norme française NF EN 16 811-1 sel moyen

## PROCEDE DE PRODUCTION

Sel gemme criblé et traité anti mottant

## 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. Vrac si l'humidité de l'air est supérieure à 75% le produit peut s'encroûter en surface



## CHLORURE DE SODIUM B3

### SEL DE DENEIGEMENT GEMME

B3

Sel routier impropre à la consommation humaine et animale, conforme à la norme Sel routier impropre à la norme AFNOR

NF EN 16 811-1

