

SEL GEMME GROS

Le sel gemme gros est produit par broyage et criblage à partir de halite naturelle extraite du sous-sol.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES – VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques	
Humidité (perte de masse à 110°C)	0,5%	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,1
Sodium (Na)	36,5%		
Chlorure de sodium (NaCl)	93,5%		
Insolubles à l'eau	5,0%	Granularité	Cristaux essentiellement compris entre 0,2 et 5 mm
Autres sels solubles	1,5%		
Substances indésirables : sel conforme à la législation européenne			

TRAITEMENT

Agent anti-agglomérant (Ferrocyanure de sodium E535) :
100 mg/kg maximum (en anion ferrocyanure).

LIEU DE PRODUCTION

Mine de Varangéville (54) - France

CONDITIONNEMENT

- Sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 houssées, d'un poids net de 1000 kg
- Vrac

DOMAINES D'UTILISATION

- Usages industriels divers ne nécessitant pas un sel raffiné de pureté élevée.
- Epanchage

Cie des SALINS DU MIDI & des SALINES DE L'EST

92-98 boulevard Victor Hugo – 92115 CLICHY - FRANCE
S.A. au capital de 68 040 000 euros – 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.