

SEL GEMME GROS

*Le sel gemme gros est préparé à partir de halite naturelle extraite du sous-sol.
Produit fabriqué sous Assurance Qualité Certifiée AFAQ ISO 9001 version 2008.*

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES - VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques	
Humidité (perte de masse à 110°C)	0,5 %	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,25
Sodium (Na)	36,5 %		
Chlorure de sodium (NaCl)	93,0 %		
Insolubles aqueux	6,0 %	Granularité	Cristaux essentiellement compris entre 0,2 et 5 mm.
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	2,0 %		
Substances indésirables : sel conforme aux directives européennes			

TRAITEMENT

Agent anti-agglomérant E535 : 80 mg/kg maximum (en anion ferronitrite).

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

Législation européenne alimentation animale.

CONDITIONNEMENT

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

LIEU DE PRODUCTION

Mine de Varangéville (54) - France

DOMAINES D'UTILISATION

- Matière première pour aliments des animaux.
- Agriculture.



S.A. au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

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.