

GRP.MKTC.FTAA-201-V02.R00

SEL DE MER GROS

L'évaporation naturelle de l'eau de mer, résultant de l'effet conjugué du vent et du soleil, conduit à l'obtention d'une eau de mer saturée en chlorure de sodium. Le sel cristallisé obtenu en poursuivant la concentration de cette saumure est récolté mécaniquement puis débarrassé de ses impuretés par lavage et essorage. Le sel de mer gros est obtenu ensuite par criblage et traité contre la reprise en masse. Produit fabriqué sous Assurance Qualité Certifiée AFAQ ISO 9001 version 2008

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques	
Humidité (perte de masse à 110°C)	2,80%	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,2
Sodium (Na)	38,50%	Granularité	80% des cristaux compris entre 0,4 et 3,15 mm
Insolubles aqueux	0,05%		
Cendres insolubles dans l'acide chlorydrique	Traces		
Substances indésirables : sel conforme à la législation européenne			

TRAITEMENT

Agent anti-agglomérant E535 : Ferrocyanure de sodium 20 mg/kg maximum (en anion ferrocyanure).

TEXTES REGLEMENTAIRES

- Législation européenne alimentation animale.
- Réglementation européenne sur l'agriculture biologique.

CONDITIONNEMENT

- Sacs polyéthylène thermosoudés :
- 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 housées d'un poids net de 1000 kg.
 - 50 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 housées d'un poids net de 1050 kg.

DOMAINES D'UTILISATION

- Matière première pour aliments des animaux.
- Agriculture biologique.

LIEU DE PRODUCTION

Salin d'Aigues-Mortes (30) - France

COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST
S.A. au capital de 68 040 000 euros – 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
TSA 51234 - F 92308 LEVALLOIS-PERRET CEDEX

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.