

SEL DE MER FIN NATEGRAL

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 à partir de cette eau de mer concentrée est débarassé de ses impuretés par lavage et essorage, séché à haute température, puis criblé.

*Non raffiné et sans additif, ce sel fin séché est utilisable en Agriculture Biologique. Certifié Ecocert FR-BIO-01
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)	0,05 %	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,2
SUR SEC			
Sodium (Na)	39,3 %		
Chlorure de sodium (NaCl)	99,8 %		
Calcium (Ca)	0,03 %		
Magnésium (Mg)	0,004 %	Granularité	80 % des cristaux compris entre 160 et 900 microns.
Sulfates (SO ₄)	0,1 %		
Insolubles aqueux	0,05 %		
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	traces		
Substances indésirables : sel conforme aux directives européennes			

TRAITEMENT

Non traité.

TEXTE REGLEMENTAIRE

Législation européenne alimentation animale.

Réglementation européenne sur l'agriculture biologique.

CONDITIONNEMENT

Sacs polyéthylène thermosoudés 25 kg sur palettes
800 x 1200 houssées d'un poids net de 1000 kg.

LIEU DE PRODUCTION

Salin d'Aigues-Mortes (30) - France

DOMAINES D'UTILISATION

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



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.

Date de mise à jour	31.12.2009	23.08.2010	21.03.2012			
---------------------	------------	------------	------------	--	--	--