

SEL DE MER FIN SECHE

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 et traité.

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 %	Granularité	80 % des cristaux compris entre 160 et 900 µm
Chlorure de sodium (NaCl)	99,8 %		
Calcium (Ca)	0,03 %		
Magnésium (Mg)	0,004 %		
Sulfates (SO ₄)	0,1 %		
Insolubles aqueux	0,05 %		
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	traces		
Substances indésirables : sel conforme aux directives européennes			

TRAITEMENT

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

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.
- * Conteneurs souples sur palettes 1000 x 1000 d'un poids net de 1300 kg.
- * Vrac.

DOMAINES D'UTILISATION

- Matière première pour aliments des animaux.
- Agriculture.

LIEU DE PRODUCTION

Salin d'Aigues-Mortes (30) - France



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	21.03.2012				
---------------------	------------	------------	--	--	--	--