

SEL DE MER GROS IODE GEMMA

L'évaporation naturelle de l'eau de mer sur nos marais salants, qui résulte des effets conjugués du vent et du soleil, conduit à l'obtention d'une saumure saturée en chlorure de sodium puis à la cristallisation du sel marin qui est récolté et rincé. Selon les usages, il peut ensuite être essoré ou séché à haute température, broyé ou criblé pour obtenir différents grenages et, enfin, traité pour conserver sa fluidité naturelle.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

		Unité	Valeur	Méthodes de référence	
				Norme AFNOR	Norme ISO
Valeurs types	Na Cl (sur sel sec)	%	≥ 97	NFT 20-057	ISO 6227
	Perte de masse (à 110° C)	%	< 0,5	NFT 20-401	ISO 2483
	Solubilité dans l'eau (à 20° C)	g/l	358	Méthode interne	
	granularité		Cristaux essentiellement compris entre 1,6 et 5 mm	NFX 11-507	ISO 2591
	Insolubles (sur sel sec)	%	≤ 0,5		ISO 2479
	Densité apparente (sel non tassé)		1,1	Méthode interne	

TRAITEMENT

- Iodate de potassium : 20 à 34 mg/kg exprimés en KI.
- Ferronitrile de sodium (agent anti-agglomérant E535) : 20 mg/kg maximum exprimés en $K_4Fe(CN)_6$.

DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE

A consommer de préférence avant : Date de fabrication + 2 ans.

TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE RÉFÉRENCE

- Norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius pour le sel de qualité alimentaire.

DOMAINE D'UTILISATION

Sel de table

CONDITIONS DE CONSERVATION

Dans un endroit propre, sec et tempéré

SITE DE FABRICATION

Porto Viro (Italie)

Dans un souci constant de satisfaction de ses clients et d'amélioration de la qualité de ses produits, Salins France est certifié ISO 9001 Version 2008. Pour respecter les exigences d'hygiène qu'impliquent les fabrications de produits alimentaires, le site de Porto Viro applique les bonnes pratiques de fabrication basées sur la méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).

COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST
S.A. au capital de 113 400 000 euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - F 92532 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.