


Spécification: JuraSel® Sel alimentaire avec iode et fluor Code No 1633

Particularités	Chlorure de sodium, finement cristallisé, séché, conforme à la Loi fédérale sur les denrées alimentaires et au Codex Alimentarius. Un composé d'iode est ajouté au sel pour la prévention des maladies liées aux carences en iode (goitre, etc) et un composé de fluor pour lutter la carie dentaire. L'adjonction d'un anti-mottant soluble à l'eau empêche le sel de s'agglomérer.				
Utilisation	Comme sel alimentaire dans les ménages et dans la gastronomie.				
Aspects sensoriels	Couleur		blanc		
	Odeur		neutre		
Composition de matières sèches	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99,8	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0,1	%
	Insolubles		max.	0,01	%
	Calcium	Ca	max.	100	mg/kg
	Magnésium	Mg	max.	10	mg/kg
	Iode (sous forme de KI)	I		25	mg/kg
	Fluorure	F ⁻		250	mg/kg
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	5	mg/kg
Teneur en humidité	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Propriétés physiques	Granulométrie			0,1 - 0,9	mm
	Granulométrie moyenne			0,4 - 0,7	mm
Conditions d'entreposage	Stocker dans des locaux secs et fermés.				
	Température de stockage			> 5	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
Altération (stockage)	Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée. La durée d'entreposage dépend principalement des effets de l'environnement sur les emballages et de leur état.				
Emballage Conditionnement	Paquets de 1 kg en cartons de 10 kg. Livraison sur EURO-palettes à 800 kg protégées par une feuille en PE.				
Questions pour plus amples informations	Salines Suisses SA Case postale CH-4133 Pratteln 1 Tél. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				

Certificats  Système qualité certifié
 ISO 9001 / Reg. No H14932

FSSC 22000

Edition 08.05.19/Tr SPZ1633F.DOC

