

## Spécification du produit

### JuraSel® Sel alimentaire avec iode et fluor (12 g petite salière) code n° 2792

<b>Caractéristiques:</b>	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. Ce produit est fluide et permet un dosage optimal.				
<b>Utilisation:</b>	Comme sel alimentaire dans les ménages et dans la gastronomie.				
<b>Aspects sensoriels:</b>	Aspect	blanc, cristallin			
	Odeur	neutre			
<b>Composition: (matière sèche)</b>	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99.8	%
	Sulfate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	1000	mg/kg
	Insolubles		max.	0.01	mg/kg
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Potassium	K <sup>+</sup>	max.	50	mg/kg
	Magnésium	Mg <sup>2+</sup>	max.	1	mg/kg
	Iode (sous forme de KI)	I <sup>-</sup>		25	mg/kg
	Fluorure (sous forme de KF)	F <sup>-</sup>		250	mg/kg
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	5	mg/kg
<b>Humidité:</b>	Perte de masse à 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
<b>Propriétés: Physiques</b>	Poids en vrac			1.3	t/m <sup>3</sup>
	Granulométrie			0.1 – 0.9	mm
	Granulométrie moyenne			0.4 – 0.7	mm
<b>Conditions: d'entreposage</b>	Stocker dans des locaux secs et fermés.				
	Température de stockage			> 5	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
<b>Informations: Réglementaires</b>	Ce sel correspond aux exigences légales suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAO / OMS Codex Alimentarius CXS 150-1985</li> <li>• Règlement (UE) 2023/915 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires</li> <li>• Législation suisse sur les denrées alimentaires (ODAI OV, OCont, OAdd, OASM)</li> </ul>				
<b>Allergènes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne contient pas de substances selon le règlement (UE) 1169/2011 concernant l'information du consommateur sur les denrées alimentaires et l'OIDAI</li> </ul>				
<b>OGM :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce produit n'est pas réalisé à l'aide de procédés génétiques et ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés selon le règlement (UE) 1829/2003 et l'ODAIGM en vigueur</li> </ul>				
<b>Rayons ionisants:</b>	Ce sel n'est pas traité avec des rayons ionisants durant le processus de production (pas non plus de radiographie).				
<b>ESB / EST:</b>	Aucun composant d'origine animale n'est utilisé lors de la production et de la manutention de ce produit.				
<b>Comportement en cours: de stockage</b>	Grâce à l'adjonction d'un antiagglomérant soluble à l'eau, ce sel conserve ses propriétés d'écoulement durant son stockage.				
<b>Emballage: Unité de livraison :</b>	<b>Code 2792:</b> 12 g petite salière (PP / PS / PP), 1 unité <b>Code 2793:</b> 12 g petite salière (PP / PS / PP), 50 unités dans une boîte en carton <b>Code 2794:</b> 12 g petite salière e (PP / PS / PP), 500 unités dans une boîte en carton				
<b>Conservation:</b>	Le sel est chimiquement stable et se conserve indéfiniment.				
<b>Compléments: d'information</b>	Salines suisses SA	Case postale CH-4133 Pratteln 1			
	Tél. : + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Certificats:</b>					

