

## Spécification du produit

### JuraSel® Sel alimentaire avec iode code n° 1583

<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). L'adjonction d'un anti-mottant soluble à l'eau empêche le sel de s'agglomérer. Ce produit est fluide et convient au transport en vrac dans les camions-citernes et facilite le dosage lors d'un emploi industriel.				
<b>Utilisation:</b>	Dans l'industrie alimentaire.				
<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
	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, à l'abri du gel et de la condensation.				
	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>	Quantité de remplissage: 500 kg Big-bag perdu (tissu PP, sans garniture). Livraison sur EURO-palettes.				
<b>Conservation:</b>	Le sel est chimiquement stable et se conserve indéfiniment.				
<b>Compléments: d'information</b>	Salines suisses SA Tél. : + 41 (0)61 825 51 51	Case postale CH-4133 Pratteln 1 verkauf@saline.ch			
<b>Certificats:</b>					