

Spécification du produit

Sel des Alpes® Sel alimentaire avec iode code n° 2252

Caractéristiques:	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 permet un dosage optimal.				
Utilisation:	Dans l'industrie alimentaire.				
Aspects sensoriels:	Aspect	blanc, cristallin			
	Odeur	neutre			
Composition: (matière sèche)	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99.8	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0.2	%
	Insolubles		max.	0.01	%
	Calcium	Ca ²⁺	max.	80	mg/kg
	Magnésium	Mg ²⁺	max.	10	mg/kg
	Iode (sous forme de KI)	I ⁻		25	mg/kg
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	6	mg/kg
Humidité:	Perte de masse à 110°C	H ₂ O	max.	0.1	%
Propriétés: Physiques	Poids en vrac			1.3	t/m ³
	Granulométrie			0.1 – 1.0	mm
	Granulométrie moyenne			0.5 – 0.6	mm
Conditions: d'entreposage	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	%
Informations: Réglementaires	Ce sel correspond aux exigences légales suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • FAO / OMS Codex Alimentarius CXS 150-1985 • Règlement (UE) 2023/915 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires • Législation suisse sur les denrées alimentaires (ODAI OV, OCont, OAdd, OASM) 				
Allergènes:	<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de substances selon le règlement (UE) 1169/2011 concernant l'information du consommateur sur les denrées alimentaires et l'OIDAI 				
OGM :	<ul style="list-style-type: none"> • 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 				
Rayons ionisants:	Ce sel n'est pas traité avec des rayons ionisants durant le processus de production (pas non plus de radiographie).				
ESB / EST:	Aucun composant d'origine animale n'est utilisé lors de la production et de la manutention de ce produit.				
Comportement en cours: de stockage	Grâce à l'adjonction d'un antiagglomérant soluble à l'eau, ce sel conserve ses propriétés d'écoulement durant son stockage.				
Emballage:	Sacs en polyéthylène de 25 kg				
Unité de livraison :	Livraison sur Euro-palette à 900 kg protégée par un film en PE				
Conservation:	Le sel est chimiquement stable et se conserve indéfiniment.				
Compléments: d'information	Salines Suisses SA	Case postale CH-4133 Pratteln			
	Tél. : + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
Certificats:					