

Sel raffiné nitrité 0,55

Chlorure de sodium avec 0,5-0,6 % de nitrite de sodium

Quality	mélange blanc homogène				
Analyse chimique	w	typique	Méthode		
● Sel Alimentaire Raffiné	[%]	99,45	ASTM E 534-08		
● Nitrite de sodium (NaNO ₂)	[%]	0,55	L56.01.04-1 §64LFGB		
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,005	ISO 2479		
Granulométrie	w	typique	min.	max.	
conformément au règlement EN 1235					
● > 0.71 mm	[%]	7		10	
● 0,10 - 0,71 mm	[%]	89	85		
● < 0,10 mm	[%]	4		5	
Propriétés physiques				Méthode	
● Densité apparente	1100 – 1300 kg/m ³			EN 1236	
Additifs	w			Méthode	
anti-agglomérant E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], exprimé en K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr.	[mg/kg]	max. 20		EuSalt AS 004	
Nous consulter	w				Méthode
Iode (sous la forme de KIO ₃) exprimé en I				EuSalt AS 002	

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

Sel raffiné nitrité 0,55

Chlorure de sodium avec 0,5-0,6 % de nitrite de sodium

- Les sels de table iodés sont iodés conformément à la législation du pays destinataire.

A consommer de préférence dans un délai de 18 mois

Remarque

- Le nitrite de sodium (additif alimentaire E 250) est conforme aux législations européennes en vigueur. Sa teneur est contrôlée en permanence lors de la production de sel nitrité dans nos laboratoires.

Attention : teneur en nitrite plus élevée

- Se reporter au règlement (CE) 1333/2008 concernant l'utilisation du nitrite de sodium et la concentration finale maximale admise dans la viande.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

