

NUTRIKS[®]

PURE

Sel Alimentaire Raffiné 1,6-0,8

Nature	sel compacté blanc				
Analyse chimique	w	typ.	min.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
● Calcium (Ca)	[mg/kg]	50		100	ISO 2482
● Magnésium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
● Sulfate (SO ₄)	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
● Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
Granulométrie	w	typ.	min.	max.	
● > 1,60 mm	[%]	5		10	
● 0,8 - 1,6 mm	[%]	87	65		
● < 0.80 mm	[%]	8		20	
● < 0,50 mm	[%]	3		5	
Propriétés physiques					Méthode
● Densité apparente		≈ 1000 kg/m ³			EN 1236

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.