

NUTRIKS®

PRIME

Sel gemme Alimentaire M 3,2 - 0,2

Nature blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou noires.

Analyse chimique	w	typ.	min.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium	[%]	99	98		ASTM E 534-08
● Sulfate (SO ₄)	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
● Calcium (Ca)	[%]	0,3		0,5	ISO 2482
● Magnésium (Mg)	[%]	0,05		0,07	ISO 2482

Granulométrie	w	typ.	min.	max.
● > 3.15 mm	[%]	7		10
● 0,16 - 3,15 mm	[%]	90	85	
● < 0.16 mm	[%]	3		5

Propriétés physiques				Méthode
● Densité apparente		1050 – 1300		EN 1236
		kg/m ³		

Additifs	w	typ.	max.	Méthode
anti-agglomérant E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], exprimé en K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr.	[mg/kg]	10	20	EuSalt AS 004

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.