

## Sel Gros Spécial Salaison

**Nature:** produit blanc, cristallin

<b>Analyse chimique:</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• Chlorure de sodium (séché)	[%]	99,3	98		ISO 6227-1982
• Calcium	[%]	0,1			ISO 2482
• Magnésium	[%]	0,2			ISO 2482
• Sulfate	[%]	0,3			ISO 2480
• Teneur en eau	[%]	0,5		1	ISO 2483
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,1		0,2	ISO 2479
• Fer	[mg/kg]	10			EuSalt AS 003
• Cuivre	[mg/kg]	2			EuSalt AS 005
• Plomb	[mg/kg]	2			EuSalt AS 013

<b>Granulométrie</b>		<b>typ.</b>		<b>Méthodes</b>
• > 2,80 mm	[%]	5		EN 1235
• 1,4 - 2,8 mm	[%]	45		
• 0,71 - 1,4 mm	[%]	30		
• < 0,71 mm	[%]	20		

**Propriétés physiques:**

• Densité apparente		1.100 - 1.300 kg/m <sup>3</sup>		EN 1236
---------------------	--	---------------------------------	--	---------

**Conditionnement:**

- Sacs PE de 10kg, 100 sacs par palette
- Sacs PE de 25kg, 40 sacs par palette
- Nous consulter pour toute autre demande

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.