

**CEREBOS® Sel Gros Alimentaire***Cérébos***Nature:** produit blanc, cristallin

<b>Analyse chimique:</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• Chlorure de sodium	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
• Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
• Anti-agglomérant E 535	[mg/kg]			20	EuSalt AS 004

<b>Granulométrie</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• > 3,15 mm	[%]	1		5	EN 1235
• 1,00 - 3,15 mm	[%]	94	85		
• < 1 mm	[%]	5		10	

**Propriétés physiques:**

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

**Réglementation sur les denrées alimentaires, Impuretés et contaminants::**

- Conforme au CODEX ALIMENTARIUS.

**Site de conditionnement:**

- Union Européenne - site du groupe K+S

**Stockage:**

- Il est conseillé de ne pas gerber les palettes. Le CHLORURE DE SODIUM étant un produit hygroscopique, tout conditionnement ouvert devra être stocké à l'abri de l'humidité.

**Conditionnement:**

- Nous consulter

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.

