

**Sel gemme Alimentaire K 3,2 - 1,5**

<b>Apparence</b>	blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou noires.		
<b>Analyses chimiques</b>	<b>Spécification</b>	<b>Typique</b>	<b>Méthodes</b>
• Chlorure de sodium	>= 98,0 %	99,0 %	ASTM E 534-08
• Calcium + Magnésium	<= 0,55 %	0,3 %	ISO 2482
• Sulfate	<= 1,5 %	0,7 %	ISO 2480
<b>Granulométrie</b>	<b>Spécification</b>	<b>Typique</b>	<b>Méthodes</b>
• > 4,0 mm	<= 20 %	15 %	EN 1235
• 1,25 - 4,00 mm	>= 67 %	78 %	
• < 1,25 mm	<= 13 %	7 %	
<b>Propriétés physiques</b>			<b>Méthodes</b>
• Masse volumique apparente	1.050 - 1.250 kg/m <sup>3</sup>		EN 1236
<b>Moyens de livraison</b>			
• en vrac, en citerne routière			
• en sacs			
• Sacs PE de 50 kg sur palettes, 7 couches de 3 sacs = 1050 kg			
• Sacs PE de 25 kg sur palettes, 8 couches de 5 sacs = 1000 kg			
•			
• 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.

