

## Sel régénérant 6-1

**Nature:** produit blanc, cristallin

<b>Analyse chimique:</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• Chlorure de sodium	[%]	99,93	99,9		EN 973
• Calcium	[mg/kg]	30		50	ISO 2482
• Magnésium	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
• Sulfate	[mg/kg]	400		600	ISO 2480
• Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,005		0,01	ISO 2479

<b>Granulométrie</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• > 6,3 mm	[%]	20		37	EN 1235
• 1,0 - 6,3 mm	[%]	75	53		
• < 1 mm	[%]	5		10	

**Propriétés physiques:**

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

**Remarque:**

- Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
- 

**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.