

## Sel régénérant 6-1

### Quality

sel spécial complètement soluble

### Analyse chimique

	w	typ.	min.	max.	Méthode
• Chlorure de sodium	[%]	99,93	99,9		EN 973
• Calcium (Ca)	[mg/kg]	30		50	ISO 2482
• Magnésium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
• Sulfate (SO <sub>4</sub> )	[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

### Granulométrie

	w	typ.	min.	max.
• > 6,3 mm	[%]	20		37
• 1,0 - 6,3 mm	[%]	75	53	
• < 1 mm	[%]	5		10

### Propriétés physiques

		Méthode
• Densité apparente	≈ 1000 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. EN 973 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions
- Le produit correspond aux souhaits du fabricant de lave-vaisselle (ZVEI) pour un produit avec de petites proportions inférieures à 0,5 mm.

### Conseils d'utilisation

- Pour usages industriels et domestiques.

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.