

Fiche technique

Sel régénérant 6-1

Date d'impression 27.04.2017 Version 1.1 Page 1/1

NoCAS:	7647-14-5	NoEINECS:	231-598	-3
Apparence		produit blanc, c	ristallin	
Analyses chimiques		Spécificatio	7	Méthodes
 Chlorure de sodium 		> 99,9 %	99,93 %	EN 973
 Calcium 		< 50 mg	g/kg 30 mg/kg	ISO 2482
 Magnésium 		< 20 mg	g/kg 10 mg/kg	ISO 2482
 Sulfate 		< 600 mg	g/kg 400 mg/kg	ISO 2480
 Teneur en eau 		< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
 Insolubles dans l'eau 		< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479
Granulométrie			Typique	Méthodes
 > 6,3 mm 			20 %	EN 1235
• 1,0 - 6,3 mm			75 %	
• < 1,00 mm			5 %	

Propriétés physiques

Méthodes 1.100 - 1.300 kg/m³ EN 1236

Masse volumique apparente

Remarque

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

Moyens de livraison

Nous consulter

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée