

Fiche technique

Sel régénérant 6-1

Version 2.0

Page 1 / 1

Date d'impression 5.02.2019

No.-CAS: 7647-14-5

No.-EINECS: 231-598-3

Apparence

produit blanc, cristallin

Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Calcium
- Magnésium
- Sulfate
- Teneur en eau
- Insolubles dans l'eau

Spécification

> 99,9 %
 < 50 mg/kg
 < 20 mg/kg
 < 600 mg/kg
 < 0,1 %
 < 0,01 %

Typique

99,93 %
 30 mg/kg
 10 mg/kg
 400 mg/kg
 0,02 %
 0,005 %

Méthodes

EN 973
 ISO 2482
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2483
 ISO 2479

Granulométrie

- > 6,3 mm
- 1,0 - 6,3 mm
- < 1 mm

Spécification

<= 37 %
 >= 53 %
 <= 10 %

Typique

20 %
 75 %
 5 %

Méthodes

EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

 1.100 - 1.300 kg/m³
Méthodes

EN 1236

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.
 L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée