

Fiche technique

Sel régénérant 6-1

Version 1.1

Page 1 / 1

Date d'impression 4.10.2016

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
- < 1,00 mm

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 et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée