

Fiche technique Sel régénérant ster 6-1

Version 2.0

Page 1 / 1

Date d'impression 13.02.2018

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

- Etui de 2KG



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

esco - european salt company GmbH & Co.KG

Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Allemagne • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131

esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Belgique • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161

esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • France • ☎ + 33(0)1.40.89.70.50 📠 ...1.40.89.70.60

Vatel S.A. • Estrada da Macol – Sobralinho, Apartado 211 • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39

esco Espagne S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Espagne • ☎ +34 933 443 294 📠

www.esco-salt.com esco – european salt company GmbH & Co. KG est certifié selon la norme EN ISO 9001