

Fiche technique

Sel régénérant 3-1

Version 3.0

Page 1 / 1

Date d'impression 3.12.2019

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

> 99,90 %
< 50 mg/kg
< 20 mg/kg
< 600 mg/kg
< 0,10 %
< 0,010 %

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

- > 3,15 mm
- 1,00 - 3,15 mm
- < 1 mm

Spécification

<= 1 %
≥ 89 %
<= 10 %

Typique

1 %
94 %
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.

Les articles de Dombasle peuvent contenir de l'antiagglomérant E535, exprimé en K₄[Fe(CN)₆] anhydr. <20 mg/kg.

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

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49-(0)561-9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

