

# 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/m<sup>3</sup>

### 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 K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] 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](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

Ein Unternehmen der K+S

