

## Fiche technique

### esco Sel Industriel Raffiné AC Standard



Version 3.0

Page 1 / 1

Date d'impression 27.11.2018

**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**

- > 99,8 %
- < 100 mg/kg
- < 20 mg/kg
- < 900 mg/kg
- < 0,1 %
- < 0,01 %

**Typique**

- 99,9 %
- 50 mg/kg
- 10 mg/kg
- 400 mg/kg
- 0,02 %
- 0,005 %

**Méthodes**

- ASTM E 534-08
- ISO 2482
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2483
- ISO 2479

**Granulométrie**

- > 0,71 mm
- 0,10 - 0,71 mm
- < 0,10 mm

**Spécification**

- <= 10 %
- >= 85 %
- <= 5 %

**Typique**

- 7 %
- 89 %
- 4 %

**Méthodes**

EN 1235

**Propriétés physiques**

- Masse volumique apparente

 1.100 - 1.300 kg/m<sup>3</sup>
**Méthodes**

EN 1236

**Additifs**

- anti-agglomérant E 535, exprimé en K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] anhydr. (Régulateur de pH E 500)

20 mg/kg EuSalt AS 004

**Moyens de livraison**

- en vrac
- en citerne routière, bateaux
- en sacs
- Sacs PE de 25 kg sur palettes, 8 couches de 5 sacs = 1000 kg
- Sacs PE de 50 kg sur palettes, 7 couches de 3 sacs = 1050 kg
- 
- Nous consulter pour toute autre demande

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