

## Fiche technique

### esco Sel de Déneigement F



Version 5.3

Page 1 / 1

Date d'impression 2.07.2019

**No.-CAS:** 7647-14-5

**No.-EINECS:** 231-598-3

#### Apparence

blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises, rougeâtres ou noires

#### Analyses chimiques

- Chlorure de sodium (séché)
- Calcium + Magnésium
- Sulfate
- Insolubles dans l'eau
- 
- Teneur en eau

#### Typique

 98,5 %  
 0,3 %  
 0,7 %  
 0,15 %

#### Méthodes

 EN 16811-1  
 EN 16811-1  
 EN 16811-1  
 EN 16811-1

#### Granulométrie

- < 5,0 mm
- < 3,15 mm
- < 1,60 mm
- < 0,80 mm
- < 0,125 mm

#### Typique

 100 %  
 95 ± 5 %  
 55 ± 25 %  
 25 ± 15 %  
 3 ± 2 %

#### Méthodes

EN 16811-1

#### Propriétés physiques

- Masse volumique apparente
- pH

 1.050 - 1.250 kg/m<sup>3</sup>  
 5 - 10

#### Méthodes

 EN 16811-1  
 EN 16811-1

#### Additifs

- Anti-agglomérant E 535 exprimé en Fe(CN)<sub>6</sub>

40 - 70 mg/kg EN 16811-1

#### Information

Le produit répond à toutes les exigences de la norme EN 16811-1.

#### Moyens de livraison

- en vrac
- en citerne ou benne routière, en wagon
- en sacs
- Sacs PE de 25 kg sur palette, Sacs PE de 50 kg sur palettes
- en bigbags 1000 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
 

---