

Fiche technique

esco Sel gemme Alimentaire K 3,2 - 1,5



Version 2.0

Page 1 / 1

date d'impression 13.03.2014

No.-CAS: 7647-14-5

No.-EINECS: 231-598-3

Apparence

blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou noires.

Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Calcium + Magnésium
- Sulfate

Typique

 99 %
 0,3 %
 0,7 %

Méthodes

 ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2480

Granulométrie

- > 4,0 mm
- 1,25 - 4,00 mm
- < 1,25 mm

Typique

 15 %
 78 %
 7 %

Méthodes

EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

 1.050 - 1.250 kg/m³
Méthodes

EN 1236

Moyens de livraison

- en vrac, en citerne routière
- en sacs
- Sacs PE de 50 kg sur palettes, 7 couches de 3 sacs = 1050 kg
- Sacs PE de 25 kg sur palettes, 8 couches de 5 sacs = 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 et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée