

Fiche technique

esco Sel gemme Alimentaire K 0,7 - 0,16



Version 2.0

Page 1 / 1

date d'impression 6.03.2014

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

- > 0,71 mm
- 0,16 - 0,71 mm
- < 0,16 mm

Typique

 7 %
 90 %
 3 %

Méthodes

EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

 1.050 - 1.250 kg/m³
Méthodes

EN 1236

Sur demande

- anti-agglomérant E 535, exprimé en K₄[Fe(CN)₆] anhydr. et E 500

15 mg/kg EuSalt AS 004

- Iode (sous la forme de KI)*exprimé en I

EuSalt AS 002

- Iode (sous la forme de KIO₃)** exprimé en I

EuSalt AS 002

*Législation nationale: FR:15-20 mg I/kg / BE:15-20 mg I/kg

** ./

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