

Fiche technique

esco sel gemme pour le bétail K 0,7 - 0,16

Chlorure de sodium - pour alimentation animale



Version 4.1

Page 1 / 1

Date d'impression 16.12.2015

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
- exprimé en Sodium
- Calcium
- Magnésium
-
- Cuivre
- Zinc

Typique

99 %
38,9 %
0,3 %
0,01 %

Méthodes

ASTM E 534-08
ISO 2482
ISO 2482

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

Additifs

- en vrac: anti-agglomérant E 535
- en sacs: anti-agglomérant E 535

<20 mg/kg EuSalt AS 004
<20 mg/kg EuSalt AS 004

Sur demande

- Iode (seulement en sac, sous la forme de NaI) exprimé en I

40 mg/kg EuSalt AS 002

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