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

NoCAS:	7647-14-5	NoEINECS:	231-598-3

blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou Apparence

A	apparence	noires.		
A	nalyses chimiques Chlorure de sodium exprimé en Sodium Calcium Magnésium		Typique 99 % 38,9 % 0,3 % 0,01 %	Méthodes ASTM E 534-08 ISO 2482 ISO 2482
•	Cuivre Zinc		< 2 mg/kg < 2 mg/kg	EuSalt AS 015 EuSalt AS 015
•	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
_	1 11416			

Additifs

•	en vrac: anti-agglomérant E 535	<20 mg/kg	EuSalt AS 004
•	en sacs: anti-agglomérant E 535	<20 mg/kg	EuSalt AS 004

Sur demande

•	lode (seulement en sac, sous la forme de Nal) exprimé en l	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