

Fiche technique

esco Sel de Déneigement en sacs



Version 2.0

Page 1 / 1

date d'impression 28.01.2014

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

Typique

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

 0,3 %

Méthodes

 ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479

 ISO 2483

Granulométrie

- > 3,15 mm
- 0,16 - 3,15 mm
- < 0,16 mm

Typique

 7 %
 90 %
 3 %

Méthodes

EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente
- pH

 1.050 - 1.250 kg/m³
 5 - 10

Méthodes

EN 1236

Additifs

- Anti-agglomérant E 535
 Exprimé en Na₄[Fe(CN)₆] anhydr.

30 mg/kg EuSalt AS 004

Moyens de livraison

- Sacs PE de 3kg, 4 sacs par carton, 80 boîtes sur palette = 960 kg net
- Sacs PE de 10kg, 78 sacs sur palette = 780 kg
- Sacs PE de 25 kg sur palettes, 8 couches de 5 sacs = 1000 kg
- Sacs PE de 50 kg sur palettes, 7 couches de 3 sacs = 1050 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