

Produktdatenblatt
esco Auftausalz gesackt


Version 2.2

Seite 1 / 1

Druckdatum 8.06.2016

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid (getrocknet)
- Calcium + Magnesium
- Sulfat
- H₂O-unlösliches
-
- Anhaftende Feuchte

Typisch

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

Methoden

 ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479

Korngrößenverteilung

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

Typisch

 7 %
 90 %
 3 %

Methoden

EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte
- pH-Wert

 1.050 - 1.250 kg/m³
 5 - 10

Methoden

EN 1236

Präparierung

- Trennmittel E 535
berechnet als Na₄[Fe(CN)₆] wfr.

30 mg/kg EuSalt AS 004

Lieferformen

- 3kg PE Beutel, 4 Beutel im Umkarton, 80 Umkartons auf Palette = 960 kg
- 10-kg-PE Tragetasche, 78 Säcke pro Palette = 780 kg
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette, 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg
- in 1000 kg Big Bags
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.