

Produktdatenblatt
esco Fischereisalz K 0,7 - 0,16


Version 2.0

Seite 1 / 1

Druckdatum 19.10.2012

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- Calcium
- Magnesium
- Sulfat
- H₂O-unlösliches
- Eisen
- Kupfer

Typisch

 99 %
 0,3 %
 0,02 %
 0,7 %
 0,15 %
 5 mg/kg
 0,08 mg/kg

Methoden

 ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479
 EuSalt AS 015
 EuSalt AS 015

Korngrößenverteilung

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

Typisch

 7 %
 90 %
 3 %

Methoden

EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

 1.050 - 1.250 kg/m³
Methoden

EN 1236

Auf Wunsch

- Trennmittel E 535, berechnet als K₄[Fe(CN)₆] wfr. und E 500

10 mg/kg EuSalt AS 004

Lieferformen

- gesackt
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette
- 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg
- 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.