

Produktdatenblatt

esco Stein-Gewerbesalz K 3,2-1,5



Version 2.0

Seite 1 / 1

Druckdatum 22.04.2015

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

Typisch

 99 %
 0,3 %
 0,7 %

 0,15 %

Methoden

 ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2480

 ISO 2479

Korngrößenverteilung

- > 4,0 mm
- 1,25 - 4,00 mm
- < 1,25 mm

Typisch

 15 %
 78 %
 7 %

Methoden

EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

 1.050 - 1.250 kg/m³
Methoden

EN 1236

Lieferformen

- lose
- gesackt
- 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
- im 1000-kg-Big-Bag auf Palette
- 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.