

**Produktdatenblatt**
**esco Stein-Gewerbesalz K 1,4 - 0,4**


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
- 
- H<sub>2</sub>O-unlösliches

**Typisch**

 99 %  
 0,3 %  
 0,7 %  
  
 0,15 %

**Methoden**

 ASTM E 534-08  
 ISO 2482  
 ISO 2480  
  
 ISO 2479

**Korngrößenverteilung**

- > 1,40 mm
- 0,40 - 1,40 mm
- < 0,40 mm

**Typisch**

 8 %  
 85 %  
 7 %

**Methoden**

EN 1235

**Physikalische Eigenschaften**

- Schüttdichte

 1.050 - 1.250 kg/m<sup>3</sup>
**Methoden**

EN 1236

**Auf Wunsch**

- Trennmittel E 535, berechnet als K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] wfr. und E 500
- Soda

 20 mg/kg  
 3 %  
 EuSalt AS 004  
 K+S AHB V.4.3.

**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.