

## Produktdatenblatt

### esco Auftausalz F



Version 5.3

Seite 1 / 1

Druckdatum 18.12.2018

**CAS-Nr.:** 7647-14-5

**EINECS-Nr.:** 231-598-3

**Beschaffenheit**

weiß, kristallin, vereinzelt mit grauen, rötlichen oder schwarzen Nebenmineralen

**Chemische Zusammensetzung**

	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid (getrocknet)	98,5 %	EN 16811-1
• Calcium + Magnesium	0,3 %	EN 16811-1
• Sulfat	0,7 %	EN 16811-1
• H <sub>2</sub> O-unlösliches	0,15 %	EN 16811-1
•		
• Anhaftende Feuchte	0,3 %	EN 16811-1

**Korngrößenverteilung**

	Typisch	Methoden
• < 5,0 mm	100 %	EN 16811-1
• < 3,15 mm	95 ± 5 %	
• < 1,60 mm	55 ± 25 %	
• < 0,80 mm	25 ± 15 %	
• < 0,125 mm	3 ± 2 %	

**Physikalische Eigenschaften**

		Methoden
• Schüttdichte	1.050 - 1.250 kg/m <sup>3</sup>	EN 16811-1
• pH-Wert	5 - 10	EN 16811-1

**Präparierung**

• Trennmittel E 535 berechnet als Fe(CN) <sub>6</sub>	40 - 70 mg/kg	EN 16811-1
--	---------------	------------

**Information**

Das Produkt entspricht im vollem Umfang der Norm EN 16811-1.

**Lieferformen**

- lose
- im Silo- oder Kipp-LKW, per Bahn in Waggons
- gesackt
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- in 1000 kg Big Bags
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.