


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 ₂ 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 ³	EN 16811-1
• pH-Wert	5 - 10	EN 16811-1

Präparierung

• Trennmittel E 535 berechnet als Fe(CN) ₆	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.
