


CAS-Nr.: 7647-14-5 **EINECS-Nr.:** 231-598-3

Beschaffenheit kristallines, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung

	Spezifikation	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid	> 99,8 %	99,9 %	ASTM E 534-08
• Calcium	< 300 mg/kg	200 mg/kg	ISO 2482
• Magnesium	< 50 mg/kg	20 mg/kg	ISO 2482
• Sulfat	< 900 mg/kg	600 mg/kg	ISO 2480
• Anhaftende Feuchte	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
• H ₂ O-unlösliches	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479

Korngrößenverteilung

	Typisch	Methoden
• > 0,355 mm	0 %	EN 1235
• 0,063 - 0,355 mm	95 %	
• < 0,063 mm	5 %	

Physikalische Eigenschaften

		Methoden
• Schüttdichte	1.000 - 1.250 kg/m ³	EN 1236

Präparierung

• Trennmittel E 535, berechnet als K ₄ [Fe(CN) ₆] wfr. und E 500	10 mg/kg	EuSalt AS 004
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------

Auf Wunsch

- Iod (Zugabe als KI)* EuSalt AS 002
- Iod (Zugabe als KIO₃)** EuSalt AS 002
- *Nationale Regelungen: DK: 10,4-19,5 mg I/kg / BE:15-20 mg I/kg
- **Nationale Regelungen: DE: 15 - 25 / AT:15 - 20 mg I/kg / BE:15-20 mg I/kg / DK: 10,4-19,5 mg I/kg

Lieferformen

- lose
- im Silo-LKW
- gesackt
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- 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.