


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

Beschaffenheit

kristallines, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- Calcium
- Magnesium
- Sulfat
- Anhaftende Feuchte
- H₂O-unlösliches

Spezifikation

> 99,8 %
 < 300 mg/kg
 < 50 mg/kg
 < 900 mg/kg
 < 0,1 %
 < 0,01 %

Typisch

99,9 %
 200 mg/kg
 20 mg/kg
 600 mg/kg
 0,02 %
 0,005 %

Methoden

ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2483
 ISO 2479

Korngrößenverteilung

- > 0,355 mm
- 0,063 - 0,355 mm
- < 0,063 mm

Typisch

0 %
 95 %
 5 %

Methoden

EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

 1.000 - 1.250 kg/m³
Methoden

EN 1236

Präparierung

- Trennmittel E 535, berechnet als K₄[Fe(CN)₆] wfr. und E 500

10 mg/kg EuSalt AS 004

Auf Wunsch

- Iod (Zugabe als KI)*
- Iod (Zugabe als KIO₃)**

EuSalt AS 002

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.