

Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1

Version 1.1

Seite 1 / 1

Druckdatum: 9. 09 2013

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

Beschaffenheit: kristallines, weißes Produkt

| Chemische Zusammensetzung | Spezifikation | Typisch | Methoden |
|--------------------------------|---------------|-----------|----------|
| • Natriumchlorid | > 99,9 % | 99,93 % | EN 973 |
| • Calcium | < 50 mg/kg | 30 mg/kg | ISO 2482 |
| • Magnesium | < 20 mg/kg | 10 mg/kg | ISO 2482 |
| • Sulfat | < 600 mg/kg | 400 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 |
|----------------------|---------|----------|
| • > 6,3 mm | 20 % | EN 1235 |
| • 1,0 - 6,3 mm | 75 % | |
| • < 1,00 mm | 5 % | |

| Physikalische Eigenschaften: | Methoden |
|------------------------------|--|
| • Schüttdichte | 1.100 - 1.300 kg/m ³ EN 1236 |

Hinweis

Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 für Regeneriersalze für Ionenaustauscher (Siedesalz Typ A).

Das Produkt entspricht den Wünschen der Geschirrspülmaschinen-Hersteller (ZVEI) nach einem Produkt mit geringen Anteilen unter 0,5 mm.

Lieferformen

- 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.