

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.