

## Produktinformation

### reosal Triamant

Kompaktiertes Siedesalz für die Wasserenthärtung in Geschirrspülmaschinen

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

#### Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-  
substanz)

Natriumchlorid	ca.	99,9	%
Calcium	3	-	90 mg/kg
Magnesium	0	-	30 mg/kg
Kalium	20	-	1000 mg/kg
Sulfat	80	-	450 mg/kg
Wasserunlöslicher Anteil	ca.	10	mg/kg

**Zusatzstoff** Antibackmittel E 535 < 16,5 mg/kg

**Feuchtigkeit** (2 h bei 110° C) max. 0,10 %

**Korngrösse** 0 - 6 mm  
ca. 80 % zwischen 2 und 6 mm

**Schüttgewicht** ca. 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

**Lagerbedingungen** trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

#### Lieferform

**Artikelnummer**  
58812

**Gebinde**  
Tray mit 10 kg  
(10 x 1 kg Paket)

**Paletten**  
Europalette

**Palettenbelegung**  
5 Lagen à 16 Trays

Die Qualität entspricht der EN 973:2002 Typ A – Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch: Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000.

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG ist Teilnehmer an der europaweiten „A.I.S.E. Charter for Sustainable Cleaning“.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.