

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	-	mg/kg
Magnesium	0	-	mg/kg
Kalium	20	-	mg/kg
Sulfat	80	-	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

ca. 80 % zwischen 0 und 2 mm
6 mm
6 mm

Schüttgewicht

ca. 1,1 kg/dm³

Lagerbedingungen

trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

Lieferform

Artikelnummer	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
58812	Tray mit 10 kg (10 x 1 kg Paket)	Europalette	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 Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000.

Die Südwestdeutsche Salzwerke 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.