

## Produktinformation

# Claramat® Speziialsalz

Kompaktiertes Siedesalz für die Wasserenthärtung in Geschirrspülmaschinen

Stand: 01.07.2022

Seite 1 von 1

### Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-	Natriumchlorid			99,9	%
substanz)	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

<b>Zusatzstoff</b>	Antibackmittel E 535		<	16,5	mg/kg
--------------------	----------------------	--	---	------	-------

<b>Feuchtigkeit</b>	(2 h bei 110° C)		max.	0,10	%
---------------------	------------------	--	------	------	---

<b>Korngrösse</b>		0	-	8	mm
	ca. 60 - 70 % zwischen	2,5	-	6,3	mm
	kleiner 5 %		>	8	mm

<b>pH-Wert</b>		6	-	9	
10%ig in destilliertem Wasser, potentiometrisch, 20°C					

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

<b>Lagerbedingungen</b>	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)		<	70	%
-------------------------	--	--	---	----	---

### Lieferform

<b>Artikelnummer</b>	<b>Gebinde</b>	<b>Paletten</b>	<b>Palettenbelegung</b>
587286	Tray mit 12 kg (6 x 2 kg Paket)	Europalette	4 Lagen à 15 Trays

Die Qualität entspricht der EN 973 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 IFS HPC.

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.