



Produktinformation

KontraKalk Spezial-Salz

Siedesalz für die Wasserenthärtung in Geschirrspülmaschinen

Stand: 17.05.2022

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)					
Natriumchlorid				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	Trennmittel E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)	<	16,5		mg/kg
--------------------	---	---	------	--	-------

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

Korngröße		0	-	1,0	mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63	mm

Schüttgewicht		ca.	1,2		kg/dm ³
----------------------	--	-----	-----	--	--------------------

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

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
28536	Tray mit 13,2 kg (6 x 2,2 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).

Wir verfügen über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und IFS HPC.

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.