

Produktinformation

KontraKalk Siedesalztabletten

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung und die Soleerzeugung

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

	Natriumchlorid	min.	99,9	%
	Wasserunlösliche Stoffe	max.	0,02	%
	Calcium + Magnesium	max.	50	mg/kg
	Eisen	max.	2	mg/kg
	Mangan	max.	1	mg/kg
	Bromid	max.	50	mg/kg
	Sulfat	max.	400	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	<	0,1	%
Tablettenabmessung	Durchmesser (gewölbte Tabletten)		25	mm
Schüttgewicht		ca.	1,1	kg/dm ³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform

Artikelnummer	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
68442	25 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke

Das Produkt erfüllt die Anforderungen folgender Normen:

- DIN EN 973 Typ A (Regeneration von Ionenaustauschern);
- DIN EN 14805 Typ 1 (elektrochemische Erzeugung von Chlor mittels membranloser Verfahren für Trinkwasser);
- DIN EN 16370 Qualität 2 (elektrochemische Erzeugung von Chlor mittels Membranzellen für Trinkwasser);
- DIN EN 16401 Qualität A (elektrochemische Erzeugung von Chlor für Schwimm- und Badebeckenwasser).

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Codex Alimentarius, Standard 150 für Speisesalz.

KontraKalk-Tabletten sind frei von Allergenen und frei von gentechnischen modifizierten Organismen.

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über ein integriertes zertifiziertes Management-System entsprechend ISO 9001/14001/50001 sowie über eine FSSC 22000-Zertifizierung.

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.