

Broxo Tablets

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung und für die Soleerzeugung im Lebensmittelbereich

Stand: 10.10.2016

Seite 1 von 2

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken- substanz)	Natriumchlorid		min.	99,85	%
	Calcium	1	-	40	mg/kg
	Magnesium	0	-	5	mg/kg
	Kalium	20	-	1000	mg/kg
	Eisen		max.	1	mg/kg
	Sulfat	80	-	300	mg/kg
	Bromid		max.	200	mg/kg
	Arsen		<	0,2	mg/kg
	Cadmium		<	0,1	mg/kg
	Chrom		<	0,1	mg/kg
	Quecksilber		<	0,05	mg/kg
	Nickel		<	0,75	mg/kg
	Blei		<	1	mg/kg
	Antimon		<	1	mg/kg
	Selen		<	1	mg/kg
	Wasserunlöslicher Anteil		max.	50	mg/kg

Antibackmittel Ferrocyanid nicht nachweisbar

Feuchtigkeit (2 h bei 110° C) < 0,10 %

Tablettenabmessung Durchmesser (gewölbte Tabletten) 25 mm

Schüttgewicht ca. 1,1 kg/dm³

Lagerbedingungen trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

Produktinformation

Broxo Tablets

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung und für die Soleerzeugung im Lebensmittelbereich

Stand: 10.10.2016

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
28142	25 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
28162	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	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.

Die Südwestdeutsche Salzwerke 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.