

## Produktinformation

### Broxo Tablets

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung

Stand: 05.04.2022

Seite 1 von 2

#### Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-  
 substanz)

Natriumchlorid			99,9	%
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
<b>Antibackmittel</b>	Ferrocyanid nicht nachweisbar			
<b>Feuchtigkeit</b>	(2 h bei 110° C)	<	0,10	%
<b>Tablettenabmessung</b>	Durchmesser (gewölbte Tabletten)		25	mm
<b>Schüttgewicht</b>		ca.	1,1	kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lagerbedingungen</b>	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)		<	70 %

## Produktinformation

---

### Broxo Tablets

Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung

Stand: 05.04.2022

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 (Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern);
- DIN EN 14805 Typ 1 (Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren);
- DIN EN 16370 Qualität 2 (Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels Membranzellen);
- DIN EN 16401 Qualität A (Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumchlorid für den Einsatz in Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor).

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

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.