SÜDWESTDEUTSCHE WERKEAG

Produktinformation

REOSAL Siedesalztabletten

Salztabletten in Spitzenqualität aus hochreinem Siedesalz für Profis und Endverbraucher zur Verwendung bei der Wasserenthärtung und bei der Soleerzeugung im Lebensmittelbereich und im sonstigen gewerblich-technischen Sektor.

Stand: 17.05.2022 Seite 1 von 2

Chemische Zusammensetzung					
des Siedesalzes (typische Werte)					
(Gehalte bezogen auf Trocken-	Natriumchlorid			99,99	%
substanz)	Calcium	5	-	10	mg/kg
	Magnesium		<	0,3	mg/kg
	Eisen		<	0,2	mg/kg
	Mangan		<	0,02	mg/kg
	Bromid			10	mg/kg
	Sulfat	50	-	100	mg/kg
	Nitrat	5	-	10	mg/kg
	Ferrocyanid	nicht n	nicht nachweisbar		
	Arsen		<	0,2	mg/kg
	Kupfer		<	0,2	mg/kg
	Blei		<	0,5	mg/kg
	Cadmium		<	0,1	mg/kg
	Quecksilber		<	0,05	mg/kg
	Chrom		<	0,1	mg/kg
	Nickel		<	0,25	mg/kg
	Antimon		<	1	mg/kg
	Selen		<	1	mg/kg
	Wasserunlöslicher Anteil			0,001	%
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)			0,05	%
ph-Wert (in 10 %iger Lösung)		7	-	8	
Tablettenabmessung	Durchmesser (gewölbte Tabletten)			25	mm
Schüttgewicht			ca.	1,1	kg/dm³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkei	t)	<	70	%

Produktinformation



REOSAL Siedesalztabletten

Salztabletten in Spitzenqualität aus hochreinem Siedesalz für Profis und Endverbraucher zur Verwendung bei der Wasserenthärtung und bei der Soleerzeugung im Lebensmittelbereich und im sonstigen gewerblich-technischen Sektor.

Stand: 17.05.2022 Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
68106	10 kg PE-Beutel	Europalette	14 Lagen à 6 Säcke
68143	25 kg PE-Sack	Europalette	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 1 (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.

REOSAL-Tabletten sind frei von Allergenen und frei von gentechnisch modifizierten Organismen.

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.