

Produktinformation

Alposal Poolsalz

Siedesalz für die gewerbliche Anwendung (z. B. Schwimmbäder)

Stand: 04.04.2022

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-
substanz)

Natriumchlorid			99,9	%
Calcium	1	-	40	mg/kg
Magnesium	0	-	3	mg/kg
Kalium	20	-	1000	mg/kg
Sulfat	80	-	450	mg/kg
Wasserunlöslicher Anteil		ca.	10	mg/kg
Zusatzstoff	Antibackmittel			
	Natriumferrocyanid	<	15	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	ca.	0,05	%
Korngrösse		0	-	1
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63
				mm
				mm
Schüttgewicht		ca.	1,2	kg/dm ³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform

Artikelnummern
18542

Gebinde
25 kg PE-Sack

Paletten
Europalette

Palettenbelegung
8 Lagen à 5 Säcke

Die Qualität entspricht der EN 973 Typ A (Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern) und 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).

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001.

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.