

Produktinformation

Claramat[®] Siedesalztabletten



Siedesalztabletten für die Wasserenthärtung

Stand: 07.01.2025

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trockensubstanz)

Natriumchlorid	99,9	%
Calcium	max. 40	mg/kg
Magnesium	max. 5	mg/kg
Kalium	max. 1000	mg/kg
Sulfat	max. 450	mg/kg
Wasserunlöslicher Anteil	max. 200	mg/kg

Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	max.	0,10	%
Tablettenabmessung	Durchmesser	ca.	25	mm
Schüttgewicht		ca.	1,1	kg/dm ³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform und Verpackung

Artikel-nummern	Gebinde	Paletten	Gewicht Netto (in KG)	Einheit/Lage (je Palette)	Anzahl/Lage (je Palette)	Einheiten/Palette
28342	25 kg PE-Sack	Europalette	1000	5 Säcke	8 Lagen	40
283429	25 kg PE-Sack	Europalette	1000	5 Säcke	8 Lagen	40
28380	800 kg Big Bag	Europalette	800			
28382	500 kg Big Bag	Europalette	500			
28383	500 kg Big Bag	Europalette	500			

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

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.