

Produktinformation

Siede-Gewerbesalz

Siedesalz für gewerbliche Anwendungen (z. B. Textilindustrie, Lederverarbeitung)

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		<	40	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)		ca.	0,05	%
Korngröße		0	-	1	mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63	mm
Schüttgewicht			ca.	1,2	kg/dm ³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)		<	70	%

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
16142	25 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
16145	50 kg PE-Sack	Europalette	7 Lagen à 3 Säcke
16180	1000 kg Big Bag	Europalette	
16190	lose im Silozug		

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.