

Produktinformation

Steinauftausalz Kornklasse EF

Auftausalz für den Winterdienst

Stand: 21.06.2017

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung

Tauwirksame Substanz	Natriumchlorid	ca.	98,5	%
Zusatzstoff	Antibackmittel Natriumferrocyanid E 535 (berechnet als Ferrocyanid-Anion)	50 -	100	mg/kg
Anhaftende Feuchte		ca.	0,2	%
Korngrösse		0 -	2	mm
	max. 5 %	<	0,125	mm
Schüttgewicht			1,2	kg/dm ³

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
75006	10 kg PE-Sack	Europalette	10 Lagen à 10 Säcke
75019	Karton mit 20 kg (5 x 4 kg PE-Beutel)	Europalette	4 Lagen à 12 Kartons
75206	10 kg Beutel	Europalette	12 Lagen à 8 Beutel
752064	10 kg Beutel	Europalette	12 Lagen à 8 Beutel
75210	10 kg Eimer	Europalette	5 Lagen à 13 Eimer
752101	10 kg Eimer	Europalette	5 Lagen à 13 Eimer
752104	10 kg Eimer	Europalette	5 Lagen à 13 Eimer
752194	Tray mit 16 kg (4 x 4 kg Beutel)	Europalette	4 Lagen à 12 Trays
75233	4 kg Beutel	Europalette	17 Lagen à 14 Beutel
752334	4 kg Beutel	Europalette	17 Lagen à 14 Beutel

Dieses Produkt entspricht der DIN EN 16811-1, Teil 1: Natriumchlorid - Anforderungen und Prüfverfahren, den Hinweisen für die Beschaffung von tauenden und abstumpfenden Streustoffen für den Winterdienst (H BeStreu) und dem RVS 12.04.16 - Streumittel-Merkblatt der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr. Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über ein zertifiziertes Management-System 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.