

## Produktinformation

# Steinauftausalz Kornklasse EF

Auftausalz für den Winterdienst

Stand: 15.03.2021

Seite 1 von 1

### Chemische Zusammensetzung

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

### Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
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
75242	25 kg Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
75275	1000 kg BigBag	Europalette	

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.