

## Produktinformation

### Alposal Poolsalz

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

Stand: 27.07.2017

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
<b>Zusatzstoff</b>	Antibackmittel				
	Natriumferrocyanid		<	40	mg/kg
<b>Feuchtigkeit</b>	(2 h bei 110° C)		ca.	0,05	%
<b>Korngröße</b>		0	-	1	mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63	mm
<b>Schüttgewicht</b>			ca.	1,2	kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lagerbedingungen</b>	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.

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.