

## Siede-Gewerbesalz

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

Stand: 31. Mai 2013

Seite 1 von 1

### Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes:

Natriumchlorid		99,9	%
Calcium	3	-	40 mg/kg
Magnesium	0	-	3 mg/kg
Kalium	20	-	1000 mg/kg
Sulfat	80	-	450 mg/kg
Wasserunlöslicher Anteil	ca.	10	mg/kg

(Gehalte bezogen auf Trockensubstanz)

**Feuchtigkeit:** ca. 0,05 % (2 h bei 110 °C)

**Zusatzstoff:** Antbackmittel Natriumferrocyanid < 40 mg/kg

**Korngröße:** 0 - 1 mm  
> 70 % zwischen 0,2 und 0,63 mm

**Schüttgewicht:** ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

**Lagerbedingungen:** trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

### Lieferformen:

Art.-Nr. 16142	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 16142 8	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf IPPC Palette
Art.-Nr. 16142 9	25 kg-PE-Sack	10 Lagen à 5 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 16145	50 kg-PE-Sack	7 Lagen à 3 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 16180	1.000 kg-Big Bag	auf Europalette
Art.-Nr. 16183	900 kg-Big Bag	auf Europalette
Art.-Nr. 16190	lose im Silozug	

*Die Südsalz GmbH 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.