

## Produktspezifikation

### Industriesalz Code-Nr. 4650

**Merkmale:** Getrocknetes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität. Leichte farbliche Abweichungen sind produktionsbedingt; sie haben auf die Qualität keinen Einfluss.

**Verwendung:** Als Grund- und Hilfsstoff in der chemischen Industrie.

<b>Zusammensetzung:</b> (Trockensubstanz)	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.8	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	0.2	%
	Wasserunlösliche Anteile	-	max.	0.01	%
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	max.	0.5	mg/kg
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	10	mg/kg

<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
----------------------	-------------------------	------------------	------	-----	---

<b>Physikalische: Eigenschaften</b>	Schüttgewicht			1.3	t/m <sup>3</sup>
	Körnung			0.1 – 0.9	mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 – 0.7	mm

<b>Lagerung:</b>	Trocken in geschlossenen Hallen oder Silos lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%

Bei längerer Lagerung in Silos kann sich die Feuchtigkeit an den Wänden niederschlagen und in den Konus ablaufen. Bei kurzen Umschlagszeiten ergeben sich diesbezüglich keine Probleme.

**Lagerverhalten:** Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.

**Verpackung:** PE-Säcke 50 kg  
**Liefereinheit:** Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.

**Rückfragen:** Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1  
Tel.: + 41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

**Zertifikate:**



Certified Quality System  
ISO 9001 / Reg. No. H14932