

<b>Spezifikations-Nr.:</b>	<b>SPZ_4680_d</b>
Ausgabe:	05 / 2024
Version:	05
Seite:	1 von 1

## Produktspezifikation

### Industriesalz Code-Nr. 4680

<b>Merkmale:</b>	Getrocknetes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität. Leichte farbliche Abweichungen sind produktionsbedingt; sie haben auf die Qualität keinen Einfluss.				
<b>Verwendung:</b>	Als Grund- und Hilfsstoff in der chemischen Industrie.				
<b>Zusammensetzung: (Trockensubstanz)</b>	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.				
<b>Lagerverhalten:</b>	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.				
<b>Verpackung: Liefereinheit:</b>	PP-Big Bags 1000 kg (ohne Inliner) Lieferung auf Europaletten				
<b>Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG	Postfach CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Zertifikate:</b>					



Certified Quality System  
ISO 9001 / Reg. No. H14932