

Jahreszertifikat 2025 Industriesalz Code-Nr. 4600

Für unser Produkt garantieren wir die Einhaltung folgender Qualitätsmerkmale für sämtliche Lieferungen des laufenden Jahres:

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

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

Feuchtigkeit:	Massenverlust bei 110°C	H ₂ O	max.	0.1	%
----------------------	-------------------------	------------------	------	-----	---

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

Lagerung:	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.

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

Zertifikate: ISO 9001 /
Reg. No. H14932

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist für das
ganze Jahr 2025 gültig.

SCHWEIZER SALINEN AG



DANY EID
Gesamtleiter HSE,
Q-Management, Chemie und
Anwendungstechnik,
Compliance



MARTIN LAUBER
Leiter Q-Management,
Chemie und Anwendungstechnik