

Jahreszertifikat 2025

Elektrolysesalz teilgetrocknet Code-Nr. 4307

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

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

Verwendung: Als Ausgangsprodukt zur Herstellung von Chlor, Natronlauge und anderen Produkten, die durch Elektrolyse von Natriumchlorid gewonnen werden.

Zusammensetzung: (Trockensubstanz)	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.9	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	500	mg/kg
	Calcium	Ca ²⁺	max.	20	mg/kg
	Magnesium	Mg ²⁺	max.	0.5	mg/kg
	Aluminium	Al ³⁺	max.	0.1	mg/kg
	Bromid	Br ⁻	max.	25	mg/kg
	Ammonium	NH ₄ ⁺	max.	0.5	mg/kg
	Iodid	I ⁻	negativ	negativ	
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg

Feuchtigkeit: Massenverlust bei 110°C H₂O max. 1.5 %

Physikalische Eigenschaften:

Schüttgewicht	1.1	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 %

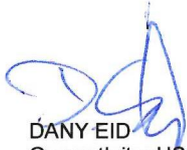
Bei längerer Lagerung in Silos kann sich die Feuchtigkeit an den Wänden niederschlagen und in den Konus ablaufen. Bei kurzen Umschlagszeiten ergeben sich diesbezüglich keine Probleme.

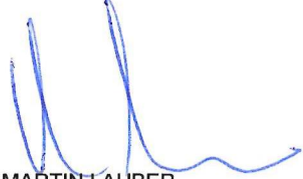
Lagerverhalten: Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.

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