

Nationaler Anhang NA
(normativ)**Chemische Anforderungen an Natriumchlorid**

Natriumchlorid muss die Anforderungen nach Tabelle NA.1 erfüllen:

Tabelle NA.1 — Chemische Anforderungen an Natriumchlorid

Parameter	Grenzwert % Massenanteil
NaCl-Gehalt	≥ 97
Sulfat-Gehalt	$\leq 1,5$
ANMERKUNG 1 NaCl wird als Gesamtchlorid-Gehalt bestimmt und als NaCl angegeben (Massenanteil in % bezogen auf Trockensubstanz).	
ANMERKUNG 2 Sulfat wird als wasserlösliches Sulfat bestimmt und als SO ₄ angegeben (Massenanteil in % bezogen auf Trockensubstanz).	

Nationaler Anhang NB
(normativ)

Produktbeschreibung für Natriumchlorid

Produkt	
Handelsname	
Aus natürlichen Vorkommen	<input type="checkbox"/>
Anderer Herkunft	
Synthetisches Salz als Nebenprodukt (Salz aus chemischen Reaktionen)	<input type="checkbox"/> REACH Identifikations-Nr.:
Gebrauchtes Salz (Abfallsalz)	<input type="checkbox"/>
Lieferant	
.....	
.....	
Produktspezifikation (Ergebnisse der Prüfungen des Lieferanten; Sollwerte in Klammern)	
— NaCl:	Massenanteil in % (≥ 97)
— Sulfat:	Massenanteil in % ($\leq 1,5$)
— Feuchte:	Massenanteil in % (trockenes Salz $\leq 0,6$, halbtrockenes Salz $\leq 2,0$, feuchtes Salz $\leq 6,0/\leq 3,5$ % bei ungetrocknetem Siedesalz)
— Antibackmittel	
Chemischer Stoff:	
CAS-Nr.:	
Gehalt: mg/kg (≥ 3 bis ≤ 125 , als $\text{Fe}(\text{CN})_6$ -Anion angegeben)	
— pH-Wert:	(5 bis 10, in 10%iger Lösung)

— **Siebanalyse**

Siebdurchgang in % Massenanteil:

Kornklasse EF (extrafeines Salz)	Kornklasse F (feines Salz)
0,125 mm (≤ 5)	0,125 mm (≤ 5)
0,8 mm (25 bis 100)	0,8 mm (10 bis 40)
2,0 mm (100*)	1,6 mm (30 bis 80)
	3,15 mm (90 bis 100)
	5,0 mm (100**)

Kornklasse M (mittelgrobes Salz)	Kornklasse C (grobes Salz)
0,125 mm (≤ 7)	0,8 mm (≤ 35)
0,8 mm (5 bis 35)	3,15 mm (30 bis 80)
1,6 mm (10 bis 60)	6,3 mm (75 bis 95)
3,15 mm (45 bis 90)	10 mm (100***)
6,3 mm (100**)	

* 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 3 mm

** 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 8 mm

*** 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 12 mm

— **Schwermetalle, Kohlenwasserstoffe usw.:**

Al (Aluminium)*	mg/kg (≤ 50)
As (Arsen)	mg/kg ($\leq 2,5$)
Cd (Cadmium)	mg/kg (≤ 2)
Co (Kobalt)	mg/kg (≤ 2)
Cr (Chrom)	mg/kg (≤ 5)
Cu (Kupfer)	mg/kg (≤ 5)
Hg (Quecksilber)	mg/kg ($\leq 0,5$)
Ni (Nickel)	mg/kg (≤ 5)
Pb (Blei)	mg/kg (≤ 5)
Zn (Zink)	mg/kg (≤ 20)
Kohlenwasserstoffe*	mg/kg (≤ 100)
TOC*	mg/kg

* erforderliche Angaben, wenn das Salz nicht aus natürlichen Vorkommen stammt

— **Schüttdichte (lose):** kg/m³

Sonstige Angaben (zugegebene Farbstoffe usw.):

.....

.....
Datum, Unterschrift und Stempel des Lieferanten