

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

Natriumchlorid muss die Anforderungen nach Tabelle NA.1 erfüllen:

**Tabelle NA.1 — Chemische Anforderungen an Natriumchlorid**

<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b> % Massenanteil
NaCl-Gehalt	$\geq 97$
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 <sub>4</sub> angegeben (Massenanteil in % bezogen auf Trockensubstanz).	

**Nationaler Anhang NB**  
(normativ)

**Produktbeschreibung für Natriumchlorid**

<b>Produkt</b>	
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"/>
<b>Lieferant</b>	
.....	
.....	
<b>Produktspezifikation (Ergebnisse der Prüfungen des Lieferanten; Sollwerte in Klammern)</b>	
— <b>NaCl:</b> .....	Massenanteil in % ( $\geq 97$ )
— <b>Sulfat:</b> .....	Massenanteil in % ( $\leq 1,5$ )
— <b>Feuchte:</b> .....	Massenanteil in % (trockenes Salz $\leq 0,6$ , halbtrockenes Salz $\leq 2,0$ , feuchtes Salz $\leq 6,0/\leq 3,5$ % bei ungetrocknetem Siedesalz)
— <b>Antibackmittel</b>	
Chemischer Stoff: .....	
CAS-Nr.: .....	
Gehalt: ..... mg/kg ( $\geq 3$ bis $\leq 125$ , als $\text{Fe}(\text{CN})_6$ -Anion angegeben)	
— <b>pH-Wert:</b> .....	(5 bis 10, in 10%iger Lösung)

— **Siebanalyse**

Siebdurchgang in % Massenanteil:

<b>Kornklasse EF (extrafeines Salz)</b>	<b>Kornklasse F (feines Salz)</b>
0,125 mm ..... ( $\leq 5$ )	0,125 mm ..... ( $\leq 5$ )
0,8 mm ..... (25 bis 100)	0,8 mm ..... (10 bis 40)
2,0 mm ..... (100 <sup>*</sup> )	1,6 mm ..... (30 bis 80)
	3,15 mm ..... (90 bis 100)
	5,0 mm ..... (100 <sup>**</sup> )

<b>Kornklasse M (mittelgrobes Salz)</b>	<b>Kornklasse C (grobes Salz)</b>
0,125 mm ..... ( $\leq 7$ )	0,8 mm ..... ( $\leq 35$ )
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 <sup>***</sup> )
6,3 mm ..... (100 <sup>**</sup> )	

\* 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn  $\leq 3$  mm

\*\* 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn  $\leq 8$  mm

\*\*\* 2 % Massenanteil herstellungsbedingte Toleranz mit Größtkorn  $\leq 12$  mm

— **Schwermetalle, Kohlenwasserstoffe usw.:**

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

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

— **Schüttdichte (lose):** ..... kg/m<sup>3</sup>

**Sonstige Angaben (zugegebene Farbstoffe usw.):**

.....  
 .....  
 .....

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