

Natriumchlorid

Chemische Formel: NaCl

Molare Masse: 58,44 g/mol

CAS: 7647-14-5

EINECS: 231-598-3

z. A. (16610)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,9 %
Trocknungsverlust	max. 0,5 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,0025 %
Freie Alkalität (wie NaOH)	max. 0,0025 %
Bromide (Br ⁻)	max. 0,01 %
Iodide (I ⁻)	max. 0,008 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Kalzium	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0003 %
Magnesium	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %