

Natriumhydroxid perlen

Chemische Formel: NaOH

Molare Masse:

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

z. A. (15790)

Erscheinungsbild	weiße Perlen
Gehalt	min. 98,0 %
Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,012 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,003 %
SiO ₂	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Ag)	max. 0,001 %
Gesamtstickstoff	max. 0,0005 %

pur. (33850)

Erscheinungsbild	weiße Perlen
Gehalt	min 97,0 %
Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,015 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,003 %
SiO ₂	max. 0,01 %
Gesamtstickstoff	max. 0,001 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 314, 290

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1823