

## Natriumhydroxid kernen

Chemische Formel: NaOH

Molare Masse: 40 g/mol

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

### z. A. (15760)

Erscheinungsbild	weiße Kerne
Gehalt	min. 98,0 %
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	max. 1,5 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,012 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,003 %
SiO <sub>2</sub>	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Ag)	max. 0,001 %
Gesamtstickstoff	max. 0,0005 %

### pur. (15740)

Erscheinungsbild	weiße Kerne
Gehalt	min 97,0 %
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	max. 1,5 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,015 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,003 %
SiO <sub>2</sub>	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