

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 1372

Natriumhydroxid Ph. Eur., NF, BP, JP, FCC, EU 231/2012 (Pellets, min. 98,0 %)  
NaOH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißes Mikrogranulat
Dichte	2,30 g/ml
Molare Masse	40,00 g/mol
Schmelzpunkt	324 °C
Siedepunkt	1390 °C
CAS-Nr.	1310-73-2
Identität	entspricht
Aussehen der Lösung	entspricht
Unlösliche Organische Substanzen	entspricht
Natrium (Na)	max. 54 – 59,8 %
Natriumcarbonat (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	max. 0.5 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0.005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0.002 %
Blei (Pb)	max. 0.00005 %
Eisen (Fe)	max. 0.001 %
Quecksilber (Hg)	max. 0.00001 %
Chlorid (Cl)	max. 0.001 %
Antimon (Sb)	max. 0.00025 %
Kalium (K)	max. 0.5 %
Lösungsmittelrückstände prozesstechnisch ausgeschlossen	