

# Technisches Datenblatt

---

## Artikel Nr. 1304

**Natronlauge 32 – 33 % z. A.**  
**Min. 432 g NaOH/l H<sub>2</sub>O**

**Für Laboreinsatz geeignet. Für die Kjehldahl-Bestimmung.**

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	9 °C
Dichte	≈1,35 g/ml
Mol.-Gewicht	40,00 g/mol
<hr/>	
Natriumcarbonat (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	max. 0,01 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,01 %
Stickstoff (N)	max. 0,0001 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,005 %
Schwefel (S)	max. 0.0015 %