

Natronlauge 1 mol/l (1N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
 M = 40,00 g/mol
 CAS 1310-73-2
 EINECS 215-185-5
 HS 28151200
 Index Nr. 011-002-00-6

Dichte1,042 kg/l
 Aggregatzustand: flüssig
 Lauge absorbiert CO₂ aus der Luft.

UN1824
 Klasse/PG 8/II
 ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II
 WGK 1
 Lagerung RT

Gefahr



H314

181691 Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung

Indikator: Bromphenolblau

Spezifikation
 Titer (20 °C) 0,999-1,001
 Unsicherheit s. Zertifikat
 Rückführbar NIST

Bestell-Nr.	Menge
181691.1211	1000 ml
181691.1212	2,5 l
181691.1214	5 l
181691.1315	10 l

Natronlauge (1 M)

Natriumhydroxid - Lösung

HS 38220000
 Index Nr. 011-002-00-6

Aggregatzustand: flüssig

UN1824
 Klasse/PG 8/III
 ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III
 WGK 1
 Lagerung RT

Gefahr



H314

A6579 Natronlauge (1 M) für die Molekularbiologie

Spezifikation
 DNasen/RNasen/
 Proteasennicht nachweisbar

Zusammensetzung:
 NaOH 40 g/L

Bestell-Nr.	Menge
A6579.1000	1 L

Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
 M = 40,00 g/mol
 CAS 1310-73-2
 EINECS 215-185-5
 HS 28151200
 Index Nr. 011-002-00-6

Dichte1,021 kg/l
 Aggregatzustand: flüssig
 Lauge absorbiert CO₂ aus der Luft.

UN1824
 Klasse/PG 8/II
 ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II
 WGK 1
 Lagerung RT

Gefahr



H314

181692 Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung

Indikator: Bromphenolblau

Spezifikation
 Titer (20 °C) 0,999-1,001
 Unsicherheit s. Zertifikat
 Rückführbar NIST

Bestell-Nr.	Menge
181692.1211	1000 ml
181692.1315	10 l

Natronlauge 0,3546 mol/l (N/2,82)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
 M = 40,00 g/mol
 CAS 1310-73-2
 EINECS 215-185-5
 HS 28151200
 Index Nr. 011-002-00-6

Dichte1,015 kg/l
 Aggregatzustand: flüssig
 Lauge absorbiert CO₂ aus der Luft.

UN1824
 Klasse/PG 8/III
 ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III
 WGK nwg
 Lagerung RT

Achtung



H319 H315

182156 Natronlauge 0,3546 mol/l (N/2,82) Maßlösung

Gebrauchsfertige Lösung zur Ölanalyse. Indikator: Bromphenolblau

Spezifikation
 Titer (20 °C) 0,999-1,001
 Unsicherheit s. Zertifikat
 Rückführbar NIST

Bestell-Nr.	Menge
182156.1211	1000 ml
182156.1315	10 l

Natronlauge 0,330 mol/l

Natriumhydroxid - Lösung

CAS 1310-73-2
 EINECS 215-185-5
 HS 28151200
 Index Nr. 011-002-00-6

Dichte1,016 kg/l
 Aggregatzustand: flüssig
 Lauge absorbiert CO₂ aus der Luft.

UN1824
 Klasse/PG 8/II
 ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II
 Lagerung RT

Achtung



H319 H315

184912 Natronlauge 0,330 mol/l Maßlösung

Spezifikation
 Titer (20 °C) 1,000 ± 0,001

Bestell-Nr.	Menge
184912.1211	1000 ml
184912.1315	10 l