

Natronlauge 0,1 mol (4,000 g NaOH) für 1 l Maßlösung 0,1 N

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

Aggregatzustand: flüssig
Plastik- oder Glasampullen mit klarer, farbloser Flüssigkeit

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

Gefahr



H314

303125 Natronlauge 0,1 mol (4,000g NaOH) für 1 l Maßlösung 0,1 N

Spezifikation
Titer (20 °C) 0,998-1,002
Unsicherheit s. Zertifikat
Rückführbar NIST

Bestell-Nr.	Menge
303125.1920	1 Flasche

Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
M = 40,00 g/mol
CAS 1310-73-2
EINECS 215-185-5
HS 28151200

Dichte 1,004 kg/l
Aggregatzustand: flüssig

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

181694 Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung

Indikator: Phenolphthalein

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

Bestell-Nr.	Menge
181694.1211	1000 ml
181694.1315	10 l

Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
M = 40,00 g/mol
CAS 1310-73-2
EINECS 215-185-5
HS 28151200

Dichte 1,004 kg/l
Aggregatzustand: flüssig
Absorbiert CO₂ aus der Luft.

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

181693 Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung

Indikator: Bromphenolblau

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

Bestell-Nr.	Menge
181693.1211	1000 ml
181693.1212	2,5 l
181693.1214	5 l
181693.0715	10 l
181693.1315	10 l

Natronlauge 0,05 mol/l (0,05N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
M = 40,00 g/mol
CAS 1310-73-2
EINECS 215-185-5
HS 28151200

Dichte 1,003 kg/l
Aggregatzustand: flüssig
Absorbiert CO₂ aus der Luft.

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

182153 Natronlauge 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung

Indikator: Bromphenolblau

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

Bestell-Nr.	Menge
182153.1211	1000 ml

Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N)

Natriumhydroxid - Lösung

NaOH
M = 40,00 g/mol
CAS 1310-73-2
EINECS 215-185-5
HS 28151200

Dichte 1,000 kg/l
Aggregatzustand: flüssig
Absorbiert CO₂ aus der Luft.

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

183397 Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung

Indikator: Phenolphthalein

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

Bestell-Nr.	Menge
183397.1211	1000 ml

623397 Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT für die Weinanalyse

zur Bestimmung der tatsächlichen flüchtigen Säure gemäss García-Tena. Indikator: Phenolphthalein

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

Bestell-Nr.	Menge
623397.1210	500 ml