

Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N)

Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N)

HCl - Maßlösungen

HCl Dichte1,001 kg/l UN1789
 M = 36,46 g/mol Aggregatzustand: flüssig Klasse/PG 8/III
 CAS 7647-01-0 ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
 EINECS 231-595-7 WGK nwg
 HS 28061000 Lagerung RT

181023 Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung

Indikator: Methylrot

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

Bestell-Nr.	Menge
181023.1211	1000 ml
181023.1212	2,5 l
181023.1214	5 l
181023.0715	10 l
181023.1315	10 l

Salzsäure 0,05 mol/l (0,05N)

HCl - Maßlösungen

HCl Dichte1,000 kg/l UN1789
 M = 36,46 g/mol Aggregatzustand: flüssig Klasse/PG 8/III
 CAS 7647-01-0 ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
 EINECS 231-595-7 WGK nwg
 HS 28061000 Lagerung RT

182107 Salzsäure 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung

Indikator: Methylrot

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

Bestell-Nr.	Menge
182107.1211	1000 ml

Salzsäure 0,02 mol/l (0,02N)

HCl - Maßlösungen

HCl Dichte1,000 kg/l UN1789
 M = 36,46 g/mol Aggregatzustand: flüssig Klasse/PG 8/III
 CAS 7647-01-0 ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
 EINECS 231-595-7 WGK nwg
 HS 28061000 Lagerung RT

183458 Salzsäure 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung

Indikator: Methylrot

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

Bestell-Nr.	Menge
183458.1211	1000 ml

Salzsäure 0,01 mol/l (0,01N)

HCl - Maßlösungen

HCl Dichte1,000 kg/l UN1789
 M = 36,46 g/mol Aggregatzustand: flüssig Klasse/PG 8/III
 CAS 7647-01-0 ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
 EINECS 231-595-7 WGK nwg
 HS 28061000 Lagerung RT

182884 Salzsäure 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung

Indikator: Methylrot


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

Bestell-Nr.	Menge
182884.1211	1000 ml

Salzsäure - Alkohol (0,75 % HCl)

HS 38220000 Aggregatzustand: flüssig UN2924
 Klasse/PG 3(8)/II
 ADR 3(8)/II - IMDG 3(8)/II - IATA 3(8)/II
 Lagerung RT

Gefahr



H225 H290

257097 Salzsäure - Alkohol (0,75 % HCl) für die klinische Diagnostik

Spezifikation
 Salzsäure0,75 %

Bestell-Nr.	Menge
257097.1211	1 L

SAM siehe S-(5'-Adenosyl)-L-methioniniodid

Saponin aus Quillaja Rinde

CAS 8047-15-2 Aggregatzustand: fest WGK 1
 EINECS 232-462-6 Lagerung RT
 HS 29389090

Achtung



H319 H335

A4518 Saponin aus Quillaja Rinde (DAB) reinst, Pharmaqualität

Spezifikation
 Extinktion max. 0,4 Spezifische Dichte 1,01-1,02 g/L
 Oberflächenspannung max. 30 TE/F Verschmutzungsgrad max. 10-14 %
 [20 °C, 0,1 % Lösung] 35-55 dyn/cm Sapogengehalt
 pH (5 %; H₂O) 4-7
 Schaumzahl 6-17

Bestell-Nr.	Menge
A4518,0100	100 g
A4518,1000	1 kg