

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	
Rückführbar NIST	

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

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

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
		WGK nwg
		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	Spezifische Dichte 1,01-1,02 g/L
Extinktion max. 0,4	Verschmutzungsgrad max. 30 TE/F
Oberflächenspannung [20 °C, 0,1 % Lösung] 35-55 dyn/cm	Sapogeningehalt 10-14 %
pH (5 %; H ₂ O) 4-7	
Schaumzahl 6-17	

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