

CHEMIKALIEN

von A bis Z

Sofort ab Lager lieferbar

Faire Preise

Top-Qualität von führenden Herstellern



CHEMIKALIEN

Entdecken Sie unsere breite Auswahl an Chemikalien für Ihre täglichen Anwendungen im Labor - Top-Qualität von führenden Herstellern zu fairen Preisen!

Ab Lager
lieferbar!

PS: Alle bei uns gekauften Chemikalien können Sie über uns entsorgen lassen.

1-Butanol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
1-Butanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	Merck	71-36-3	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	1019901000
1-Butanol zur Analyse Reag. Ph. Eur.	1 l	AppliChem	71-36-3	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	PAN 131082.1611

1-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
1-Propanol, Reag. USP, Ph. Eur., zur Analyse, ACS	2,5 l	AppliChem	71-23-8	C ₃ H ₈ O	PAN 131885.1612

2-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
2-Propanol technisch	5 l	AppliChem	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	PAN 211090.1214
2-Propanol 70 % (v/v) reinst	2,5 l	Grüssing	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	GR 234832500
2-Propanol 70 % (v/v) reinst	5 l	Grüssing	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	GR 234835000
2-Propanol, USP, BP, Ph. Eur., reinst, Pharmaqualität	2,5 l	AppliChem	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	PAN 141090.1212
2-Propanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	Merck	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	1096341011
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Honeywell	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	R 33539 25000
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Merck	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	1096342511
2-Propanol für ULC / MS	2,5 l	Biosolve	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	UR36482500

Aceton

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Aceton technisch	2,5 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 211007.1212
Aceton technisch	5 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 211007.1214
Aceton technisch	10 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 211007.0715
Aceton technisch	25 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 211007.0716
Aceton reinst BP, NF, Ph. Eur.	25 l	Honeywell	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	R 24201 0025K
Aceton reinst USP, BP, Ph. Eur., Pharmaqualität	25 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 141007.0716
Aceton, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO	1 l	AppliChem	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	PAN 131007.1611
Aceton zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	Honeywell	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	R 32201 10000
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	Merck	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	1000141011
Aceton zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Honeywell	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	R 32201 25000
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Merck	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	1000142511
Aceton zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	25 l	Honeywell	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	R 32201 0025K
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Merck	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	1000142500
Aceton für die HPLC LiChrosolv®	1 l	Merck	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	1000201000

Acetonitril

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	AppliChem	75-05-8	CH ₃ CN	PAN 361881.1612
Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade	2,5 l	Honeywell	75-05-8	CH ₃ CN	R 34851 25000
Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade	2,5 l	AppliChem	75-05-8	CH ₃ CN	PAN 221881.1612
Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade	2,5 l	Merck	75-05-8	CH ₃ CN	1000302500
Acetonitril für die HPLC, Isocratic Grade	2,5 l	Merck	75-05-8	CH ₃ CN	1142912500
Acetonitril für ULC-MS	2,5 l	Biosolve	75-05-8	CH ₃ CN	UR34482500

Aktivkohle

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Aktivkohle gekörnt	1 kg	AppliChem	7440-44-0	C	PAN 211239.1211

Ameisensäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ameisensäure 99 %, ULC-MS	100 ml	Biosolve	-	-	B 0006914143BS

Ammoniaklösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse, Reag. USP, Ph. Eur.	1 l	AppliChem	1336-21-6	NH ₃	PAN 121129.1611
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse, Reag. USP, Ph. Eur.	1 l	Merck	1336-21-6	NH ₃	1054321000
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse, Reag. USP, Ph. Eur.	2,5 l	AppliChem	1336-21-6	NH ₃	PAN 121129.1612
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse	2,5 l	Merck	1336-21-6	NH ₃	1054322500
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Honeywell	1336-21-6	NH ₃	R 30501 25000

Anaerobier-System

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Anaerocult® A (Reagenz zur Erzeugung eines anaeroben Milieus im Anaerobtopf)	10 Strips	Merck	-	-	1138290001
Anaerotest® für die Mikrobiologie	50 Strips	Merck	-	-	1151120001

Bacillus Cereus Selektiv-Supplement

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Bacillus Cereus Selektiv-Supplement	10 St.	Merck	1405-20-5	-	1098750010

Bactident Oxidase

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Bactident Oxidase zum Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	50 Tests	Merck	-	-	1133000001

Baird-Parker-Agar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Baird-Parker-Agar (Basis) nach ISO 6888 und FDA-BAM	500 g	Merck	-	-	1054060500

Borsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Borsäure zur Analyse, ACS, ISO	1 kg	AppliChem	10043-35-3	H ₃ BO ₃	PAN 131015.1211

Calciumcarbonat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Calciumcarbonat gefällt zur Silicatanalyse	500 g	Merck	471-34-1	CaCO ₃	1020670500

Chloroform

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Chloroform zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	2,5 l	Merck	67-66-3	CHCl ₃	1024452500
Chloroform zur Analyse Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 bis 99,4 % (GC)	2,5 l	Honeywell	67-66-3	CHCl ₃	R 32211 25000

Citronensäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Citronensäure Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO	500 g	AppliChem	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	PAN 131018.1210
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 kg	Merck	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	1002441000

Cobalt(II)-chlorid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat reinst	250 g	AppliChem	7791-13-1	CoCl ₂ ·6H ₂ O	PAN 141257.1209

Cyclohexan

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Cyclohexan zur Pestizidanalyse	2,5 l	AppliChem	110-82-7	C ₆ H ₁₂	PAN 321250.1612

Dichlormethan

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Dichlormethan stabilisiert mit Amylen zur Analyse, ACS, ISO	2,5 l	AppliChem	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	PAN 131254.1612
Dichlormethan zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	2,5 l	Merck	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	1060502500

Diethylether

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO	2,5 l	AppliChem	60-29-7	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	PAN 132770.1612

DNA-ExitusPlus™

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
DNA-ExitusPlus™	500 ml	AppliChem	-	-	APP A7089,0500
DNA-ExitusPlus™ IF	500 ml	AppliChem	-	-	APP A7409,0500

EDTA Lösungen

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
EDTA-Dinatriumsalz 0,01783 mol / l (0,01783 N) Maßlösung	1 l	AppliChem	6381-92-6	-	PAN 187087.1211
EDTA-Dinatriumsalz 0,01783 mol / l (0,01783 N) Maßlösung	1 l	Merck	6381-92-6	-	1084201000
Titriplex® III-Lösung für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 1 H ₂ O) = 0,1 mol / l	1 Ampulle	Merck	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O	1099920001
Titriplex® III-Lösung für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 1 H ₂ O) = 0,1 mol / l zur Metalltitration	1 l	AppliChem	6381-92-6	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O	PAN 181670.1211
Titriplex® III-Lösung für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 1 H ₂ O) = 0,1 mol / l zur Metalltitration	1 l	Merck	6381-92-6	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O	1084311000

Endo - Agar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Endo - Agar für die Mikrobiologie	500 g	Merck	-	-	1040440500

Envirocheck® Dip Slides zur mikrobiologischen Hygienekontrolle

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Envirocheck® Contact C (Gesamtcoliforme / E.Coli)	10 St.	Merck	-	-	1021360001
Envirocheck® Contact TVC (Gesamtkeimzahl)	10 St.	Merck	-	-	1021490001
Envirocheck® Contact YM (R) (Hefen und Schimmelpilze)	10 St.	Merck	-	-	1021390001

Essigsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Essigsäure 96 % zur Analyse (Glasflasche)	2,5 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 122703.1612
Essigsäure (Eisessig) mind. 99,8 % wasserfrei ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	Honeywell	64-19-7	CH ₃ COOH	SI 33209-1L-GL
Essigsäure, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %	1 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 131008.1611
Essigsäure, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 % (Kunststoffflasche)	1 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 131008.1211
Essigsäure 100 %, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	1 l	Honeywell	64-19-7	CH ₃ COOH	R 33209 10000
Essigsäure (Eisessig) 100 % wasserfrei zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	Merck	64-19-7	CH ₃ COOH	1000632511
Essigsäure (Eisessig) 100 %, wasserfrei, ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	2,5 l	Merck	64-19-7	CH ₃ COOH	1000632500
Essigsäure, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %	2,5 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 131008.1612
Essigsäure, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	Honeywell	64-19-7	CH ₃ COOH	R 33209 25000
Essigsäure, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 131008.1212
Essigsäure 100 %, Reag. Ph. Eur., reinst, Pharmaqualität, (Kunststoffflasche)	2,5 l	AppliChem	64-19-7	CH ₃ COOH	PAN 141008.1212
Essigsäure (glacial) 100 % ULC / MS	100 ml	Biosolve	64-19-7	CH ₃ COOH	B 0001074131BS

Ethanol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	2,5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147196.1212
Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147196.1214
Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	2,5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147195.1212
Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147195.1214
Ethanol 96 % (v/v), Ph. Eur., BP, reinst, Pharmaqualität	1 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A1615,1000GL
Ethanol 96 % (v/v), Ph. Eur., BP, reinst, Pharmaqualität	2,5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A1615,2500GL
Ethanol 96 % reinst*	1 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1009711000
Ethanol 96 % reinst Ph Eur, BP*	2,5 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1009712500
Ethanol 99 % zur Analyse vergällt mit 1 % MEK	2,5 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1009742511
Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	10 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147194.1215
Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	2,5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147194.1212
Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147194.1214
Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst	25 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	PAN 147194.0716
Ethanol absolut, Reag. Ph. Eur., reinst, Pharmaqualität	1 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A4230,1000GL
Ethanol absolut zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur.*	1 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1009831000
Ethanol absolut zur Analyse (Kunststoffflasche)	1 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A1613,1000PE
Ethanol absolut zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur. (Kunststoffflasche)*	1 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1009831011
Ethanol absolut, Reag. Ph. Eur., reinst, Pharmaqualität (Kunststoffflasche)	1 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A4230,1000PE
Ethanol absolut zur Analyse (Kunststoffflasche)	2,5 l	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A1613,2500PE
Ethanol absolut zur Analyse Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (Kunststoffflasche)	2,5 l	Honeywell	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	R 32205 25000
Ethanol absolut für die Molekularbiologie	500 ml	AppliChem	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	APP A3678,0500
Ethanol für die HPLC, Gradient Grade*	2,5 l	Merck	64-17-5	CH ₃ CH ₂ OH	1117272500

* Branntweinsteuer

Ethylacetat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ethylacetat für die Rückstandsanalyse	2,5 l	AppliChem	141-78-6	CH ₃ COOC ₂ H ₅	PAN 321318.1612

HYDRANAL™ - Reagenzien für die Karl-Fischer-Titration

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
HYDRANAL™-Wasser Standard 0,1	40 ml	Honeywell	-	-	SI 34847-40ML
HYDRANAL™-Water Standard 1,00	40 ml	Honeywell	-	-	R 34828 M0400
HYDRANAL™-Composite 5	1 l	Honeywell	-	-	R 34805 10000
HYDRANAL™-Composite 5	2,5 l	Honeywell	-	-	R 34805 25000
HYDRANAL™-CompoSolver	1 l	Honeywell	-	-	R 34734 10000
HYDRANAL™-Coulomat AG	500 ml	Honeywell	-	-	R 34836 M5000
HYDRANAL™-Coulomat AG Oven	500 ml	Honeywell	-	-	R 34739 M5000
HYDRANAL™-Coulomat CG	50 ml	Honeywell	-	-	R 34840 M0500
HYDRANAL™-Coulomat E	500 ml	Honeywell	-	-	R 34726 M5000
HYDRANAL™-Coulomat Oil	500 ml	Honeywell	-	-	R 34868 M5000
HYDRANAL™-Formamid dry	1 l	Honeywell	-	-	R 34724 10000
HYDRANAL™-Methanol dry	2,5 l	Honeywell	-	-	R 34741 25000
HYDRANAL™-Solvent	1 l	Honeywell	-	-	R 34800 10000
HYDRANAL™-Solvent CM	1 l	Honeywell	-	-	R 34812 10000
HYDRANAL™-Solvent CM	2,5 l	Honeywell	-	-	R 34812 25000
HYDRANAL™-Solvent E	1 l	Honeywell	-	-	R 34730 10000
HYDRANAL™-Solvent reagent	2,5 l	Honeywell	-	-	F 34800-2,5L-R
HYDRANAL™-Titrant 5	1 l	Honeywell	-	-	R 34801 10000
HYDRANAL™-Titrant 5	2,5 l	Honeywell	-	-	R 34801 25000
HYDRANAL™-Water Standard 10,0	80 ml	Honeywell	-	-	R 34849 M0800

HY-Lite Hygiene Monitoring

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
HY-Lite Nachfüllpackung Pens und Abstrichtupfer zur Oberflächenkontrolle	100 St.	Merck	-	-	1301010021

Incuwater-Clean™

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Incuwater-Clean™	100 ml	AppliChem	-	-	APP A5219,0100

Indikator-Puffertabletten

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte	500 Tabs	Merck	-	-	1084300500
Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte	1000 Tabs	Merck	-	-	1084301000

Iodlösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Iodlösung 0,05 mol / l (0,1 N) für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	0007553-56-2	CHI ₂	R 38060 S0010

Isooctan

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Isooctan, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS	2,5 l	AppliChem	540-84-1	C ₈ H ₁₈	PAN 132064.1612

Kalilauge

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kalilauge in Ethanol 0,1 mol (0,1 N)	1 l	Merck	-	-	1091151000

Kaliumchlorid-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumchlorid-Lösung (3 M)	250 ml	AppliChem	7447-40-7	KCl	PAN 282775.1209
Kaliumchlorid-Lösung (3 M)	1 l	AppliChem	7447-40-7	KCl	PAN 282775.1211
Kaliumchlorid zu Analyse	1 kg	Merck	7447-40-7	KCl	1049361000
Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO	1 kg	AppliChem	7447-40-7	KCl	PAN 131494.1211

Kaliumdihydrogenphosphat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse ISO	250 g	Merck	7778-77-0	KH ₂ PO ₄	1048730250

Kaliumiodid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO	250 g	AppliChem	7681-11-0	KI	PAN 131542.1208

Kaliumnitrat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumnitrat ohne Antitackmittel, BP, Ph. Eur., zur Analyse, ISO	1 kg	AppliChem	7757-79-1	KNO ₃	PAN 131524.1211



Den Prozess auf den Kopf stellen.

Wir recyceln Chemikalien.



Chemikalien-Rücknahmesystem
by OMNILAB

Gilt für alle bei OMNILAB erworbenen Chemikalien.
Gebrauchte Chemikalien mit geringem Aufwand sicher,
kostengünstig, ordnungsgemäß und umweltgerecht entsorgen.

Weitere Informationen auf www.omnilab.de



Eckhard Schierholz
Spezialist Chemikalien
Tel.: +49 (0)421 / 175 99-245
E-Mail: eschierholz@omnilab.de

Kaliumpermanganatlösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol / l, für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7722-64-7	KMnO ₄	R 38130 S0010

Kupfer(II)-sulfat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	1 kg	AppliChem	7758-99-8	CuSO ₄ ·5H ₂ O	PAN 131270.1211

Methanol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Methanol, USP-NF, BP, Ph. Eur., reinst, Pharmaqualität	2,5 l	AppliChem	67-56-1	CH ₃ OH	PAN 141091.1212
Methanol zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Honeywell	67-56-1	CH ₃ OH	R 32213 25000
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. (Kunststoffflasche)	2,5 l	Merck	67-56-1	CH ₃ OH	1060092511
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Merck	67-56-1	CH ₃ OH	1060092500
Methanol, Reag. Ph. Eur., zur Analyse, ACS, ISO	25 l	AppliChem	67-56-1	CH ₃ OH	PAN 131091.0716
Methanol für die HPLC, mind. 99,9 %	2,5 l	Honeywell	67-56-1	CH ₃ OH	SI 34860-2,5L-R
Methanol für UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	AppliChem	67-56-1	CH ₃ OH	PAN 361091.1612
Methanol für die HPLC Gradient Grade, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Merck	67-56-1	CH ₃ OH	1060072500
Methanol hypergrade IC-MS	2,5 l	Merck	67-56-1	CH ₃ OH	1060352500
Methanol IC-MS, mind. 99,9 %	1 l	Honeywell	67-56-1	CH ₃ OH	R 34966 10000
Methanol IC-MS, mind. 99,9 %	2,5 l	Honeywell	67-56-1	CH ₃ OH	R 34966 25000
Methanol für ULC-MS	2,5 l	Biosolve	67-56-1	CH ₃ OH	UR35482500

Methylorangefärbung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Methylorangefärbung 0,1 %, Indikator	250 ml	AppliChem	547-58-0	C14H14N3NaO3S	PAN 281432.1209

Natriumchlorid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumchlorid rieselfähig reinst	5 kg	AppliChem	7647-14-5	NaCl	PAN 146994.1214
Natriumchlorid zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	500 g	Honeywell	7647-14-5	NaCl	R 31434 05000
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 kg	Merck	7647-14-5	NaCl	1064041000
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO	1 kg	AppliChem	7647-14-5	NaCl	PAN 131659.1211
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO	5 kg	AppliChem	7647-14-5	NaCl	PAN 131659.1214

Natriumhydrogencarbonat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.	500 g	Merck	144-55-8	NaHCO ₃	1063290500

Natriumhydroxid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumhydroxid-Perlen technisch	5 kg	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 211929.1214
Natriumhydroxid-Plättchen technisch	5 kg	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 211687.1214
Natriumhydroxid-Plättchen, USP-NF, BP, Ph. Eur., reinst	5 kg	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 141687.1214
Natriumhydroxid-Plättchen zur Analyse ISO	1 kg	Merck	1310-73-2	NaOH	1064981000
Natriumhydroxid-Plättchen zur Analyse, ACS, ISO	1 kg	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 131687.1211
Natriumhydroxid-Plättchen zur Analyse, ACS, ISO	5 kg	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 131687.1214

Natriumsulfat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumsulfat wasserfrei, Reag. USP, zur Analyse, ACS, ISO	1 kg	AppliChem	7757-82-6	Na ₂ SO ₄	PAN 131716.1211
Natriumsulfat wasserfrei, Reag. USP, zur Analyse, ACS, ISO	1 kg	Merck	7757-82-6	Na ₂ SO ₄	1066491000

Natriumthiosulfatlösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumthiosulfatlösung-Pentahydrat 0,1 mol / l	1 l	AppliChem	7772-98-7	Na ₂ S ₂ O ₃	PAN 181723.1211
Natriumthiosulfatlösung-Pentahydrat 0,1 mol / l	1 l	Merck	7772-98-7	Na ₂ S ₂ O ₃	1091471000

Natronlauge

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N)	1 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 181693.1211
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N)	1 l	Merck	1310-73-2	NaOH	1091411000
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N)	1 l	Honeywell	1310-73-2	NaOH	R 35263 10000
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Lösung	5 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 181693.1214
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Cubitainer	10 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 181693.1315
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Cubitainer	10 l	Merck	1310-73-2	NaOH	1091419010
Natronlauge 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	1310-73-2	NaOH	R 38210 S0010
Natronlauge 1 mol / l (1 N), Maßlösung	1 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 181691.1211
Natronlauge 1 mol / l (1 N), Maßlösung	1 l	Honeywell	1310-73-2	NaOH	R 35256 10000
Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	1310-73-2	NaOH	R 38215 S0010
Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung, Titrisol	1 St.	Merck	1310-73-2	NaOH	1099560001
Natronlauge 32 % (w/w) reinst	25 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 146682.0716
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung	2,5 l	Honeywell	1310-73-2	NaOH	R 30531 25000
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung	2,5 l	Merck	1310-73-2	NaOH	1055902500
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung	25 l	AppliChem	1310-73-2	NaOH	PAN 176682.0716

n-Heptan

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
n-Heptan zur Analyse	2,5 l	AppliChem	142-82-5	C ₇ H ₁₆	PAN 122062.1612

n-Hexan

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
n-Hexan zur Analyse ACS	1 l	Merck	110-54-3	C ₆ H ₁₄	1043671000
n-Hexan für die Rückstandsanalyse	2,5 l	AppliChem	110-54-3	C ₆ H ₁₄	PAN 323242.1612
n-Hexan für die Rückstandsanalyse	2,5 l	Merck	110-54-3	C ₆ H ₁₄	1043712500
n-Hexan für die Rückstandsanalyse	2,5 l	Honeywell	110-54-3	C ₆ H ₁₄	R 34484 25000

ortho-Phosphorsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO	1 l	AppliChem	7664-38-2	H ₃ PO ₄	PAN 131032.1211
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO	2,5 l	AppliChem	7664-38-2	H ₃ PO ₄	PAN 131032.1212

Paraffin

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Paraffin dickflüssig Ph Eur., BP, USP	2,5 l	Merck	8042-47-5	-	1071602500

Perchlorsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1 N)	1 l	AppliChem	-	HClO ₄	PAN 181046.1611
Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1 N)	1 l	Merck	-	HClO ₄	1090651000

Petroleumbenzin

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Petroleumbenzin 60 bis 80 °C reinst	25 l	AppliChem	64742-49-0	-	PAN 142701.0616
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Analyse, ACS, ISO	2,5 l	AppliChem	64742-49-0	-	PAN 131315.1612
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Pestizidanalyse	2,5 l	Honeywell	64742-49-0	-	R 34491 25000
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Pestizidanalyse	2,5 l	AppliChem	64742-49-0	-	PAN 321315.1612

Phenolphthalein-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Phenolphthalein-Lösung 1 % in Ethanol	250 ml	AppliChem	-	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	PAN 281327.1209
Phenolphthalein-Lösung 2 % in Ethanol	1 l	Grüssing	-	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	GR 235761000

pH-Indikatorstäbchen

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 14 Universalindikator	100 St.	Merck	-	-	1095350001
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 6,0	100 St.	Merck	-	-	1095310001
pH-Indikatorstäbchen pH 2,5 bis 4,5	100 St.	Merck	-	-	1095410001
pH-Indikatorstäbchen pH 4,0 bis 7,0	100 St.	Merck	-	-	1095420001
pH-Indikatorstäbchen pH 5,0 bis 10,0	100 St.	Merck	-	-	1095330001
pH-Indikatorstäbchen pH 6,5 bis 10,0	100 St.	Merck	-	-	1095430001

Plate-Count-Agar (Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar)

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Plate-Count-Agar nach ISO 4833, ISO 17410 und FDA-BAM	500 g	Merck	-	-	1054630500

Plate-Count-Magermilch-Agar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Plate-Count-Magermilch-Agar nach ISO 4833 und ISO 17410	500 g	Merck	-	-	1153380500

Pufferlösungen

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)	1 l	AppliChem	-	-	PAN 272168.1211
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)	1 l	Merck	-	-	1094351000
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C), rot	500 ml	Merck	-	-	1094750500
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C), rot	1 l	AppliChem	-	-	PAN 273616.1211
Pufferlösung pH 6,865 (25 °C)	1 l	AppliChem	-	-	PAN 277124.1211
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)	1 l	AppliChem	-	-	PAN 272170.1211
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)	1 l	Merck	-	-	1094391000
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)	1 l	Honeywell	-	-	R 33646 10000
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C), grün	500 ml	Merck	-	-	1094770500
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C), gelb	500 ml	AppliChem	-	-	PAN 273617.1210
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C), gelb	1 l	AppliChem	-	-	PAN 273617.1211
Pufferlösung pH 9,00 (20 °C)	1 l	AppliChem	-	-	PAN 272172.1211
Pufferlösung pH 9,00 (20 °C)	1 l	Merck	-	-	1094611000
Pufferlösung pH 10,00 (20 °C)	1 l	AppliChem	-	-	PAN 272584.1211

Pyridin

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Pyridin 99 % zur Synthese	2,5 l	AppliChem	110-86-1	C ₅ H ₅ N	PAN 161457.1612

Readycult zur bakteriologischen Wasseruntersuchung

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Readycult coliform 100	25 Tests	Merck	-	-	1012980001

Reinigungsmittel für das Labor

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Reiniger RDS Labor A8	10 kg	Kronas	-	-	6006940
Reiniger RDS Labor A8	25 kg	Kronas	-	-	6372695
Reiniger RDS Labor FA	12 kg	Kronas	-	-	6007112
Reiniger RDS Labor FLA	12 kg	Kronas	-	-	6372679
Reiniger RDS Labor MA	10 kg	Kronas	-	-	6364567
Reiniger RDS Labor N	5 kg	Kronas	-	-	6372777
Reiniger RDS Labor N	12 kg	Kronas	-	-	6372696
Reiniger RDS Labor UW	10 kg	Kronas	-	-	6372729
Reiniger RDS Labor Z	5 l	Kronas	-	-	6372672
Reiniger RDS Labor Z	10 l	Kronas	-	-	6372709

Ringer Tabletten

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ringer Tabletten	100 Tabs	Merck	-	-	1155250001

Salpetersäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO	1 l	Merck	7697-37-2	HNO ₃	1004561000
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO	2,5 l	Honeywell	7697-37-2	HNO ₃	R 30709 25000GL
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO	2,5 l	AppliChem	7697-37-2	HNO ₃	PAN 133255.1612
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	Honeywell	7697-37-2	HNO ₃	R 30709 25000
Salpetersäure 65 % zur Analyse (max. 0,005 ppm Hg)	2,5 l	Merck	7697-37-2	HNO ₃	1004522500
Salpetersäure 60 % Ultrapur	500 ml	Merck	7697-37-2	HNO ₃	1015180500
Salpetersäure 65 % für die Metallspurenanalyse (ppm)	1 l	AppliChem	7697-37-2	HNO ₃	PAN 383255.1611
Salpetersäure 65 % Suprapur®	250 ml	Merck	7697-37-2	HNO ₃	1004410250
Salpetersäure 65 % Suprapur®	1 l	Merck	7697-37-2	HNO ₃	1004411000

Salzsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung	1 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 181023.1211
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung	1 l	Merck	7647-01-0	HCl	1090601000
Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 38280 S0010
Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Merck	7647-01-0	HCl	1099730001
Salzsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 38285 S0010
Salzsäure 1 mol / l (1 N) Maßlösung	1 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 181021.1211
Salzsäure 1 mol / l (1 N) Maßlösung	1 l	Merck	7647-01-0	HCl	1090571000
Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 38282 S0010
Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Merck	7647-01-0	HCl	1099700001
Salzsäure 15 % reinst	5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 146316.1214
Salzsäure 25 % reinst	2,5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 143378.1212
Salzsäure 25 % zur Analyse (Kunststoffflasche)	2,5 l	Merck	7647-01-0	HCl	1003162511
Salzsäure 30 % Suprapur®	1 l	Merck	7647-01-0	HCl	1003181000
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO	1 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 132176.1611
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	Merck	7647-01-0	HCl	1003192511
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO	1 l	Merck	7647-01-0	HCl	1003191000
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO	2,5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 132176.1612
Salzsäure rauchend 37 % technisch	2,5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 211020.1212
Salzsäure rauchend 37 % technisch	5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 211020.1214
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	1 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 131020.1211
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO	2,5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 131020.1612
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	AppliChem	7647-01-0	HCl	PAN 131020.1212
Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (Kunststoffflasche)	1 l	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 30721 10000
Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 30721 25000GL
Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (Kunststoffflasche)	2,5 l	Honeywell	7647-01-0	HCl	R 30721 25000

Schwefelsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Schwefelsäure 0,05 mol für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7664-93-9	H ₂ SO ₄	F 32043 S0010
Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung	1 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 181061.1211
Schwefelsäure-Maßlösung 0,5 mol / l (1 N Lösung)	1 l	Honeywell	7664-93-9	H ₂ SO ₄	SI 35354-1L
Schwefelsäure-Maßlösung 0,5 mol / l (1 N Lösung)	1 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 181059.1211
Schwefelsäure-Maßlösung 1 mol / l (2 N Lösung)	1 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 182105.1211
Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7664-93-9	H ₂ SO ₄	R 38294 S0010
Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Merck	7664-93-9	H ₂ SO ₄	1099810001
Schwefelsäure 25 % zur Analyse	1 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 122448.1211
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur. (Kunststoffflasche)	1 l	Honeywell	7664-93-9	H ₂ SO ₄	R 30743 10000
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse	2,5 l	Merck	7664-93-9	H ₂ SO ₄	1007312500
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur. (Kunststoffflasche)	2,5 l	Honeywell	7664-93-9	H ₂ SO ₄	R 30743 25000
Schwefelsäure 96 % zur Analyse, ISO (Kunststoffflasche)	2,5 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 131058.1212
Schwefelsäure 96 %, Suprapur®	1 kg	Merck	7664-93-9	H ₂ SO ₄	1007141000
Schwefelsäure 98 % für die Stickstoffbestimmung	2,5 l	AppliChem	7664-93-9	H ₂ SO ₄	PAN 173163.1612

Seesand

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Seesand reinst	5 kg	Grüssing	-	-	GR 130755000

Silbernitratlösungen

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Silbernitrat 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung	1 l	AppliChem	7761-88-8	AgNO ₃	PAN 181464.1211
Silbernitrat-Maßlösung (0,1 M)	2,5 l	AppliChem	7761-88-8	AgNO ₃	PAN 181464.1212
Silbernitratlösung 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	1 St.	Honeywell	7761-88-8	AgNO ₃	R 38310 S0010

Silbersulfat-Schwefelsäure

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Silbersulfat-Schwefelsäure-Lösung (10,0 g / l Silbersulfat)	2,5 l	Honeywell	-	-	R 34629 25000

Standard I-Nähragar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Standard I-Nähragar für die Mikrobiologie	500 g	Merck	-	-	1078810500

Sterikon Bioindikator

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Sterikon Bioindikator zur Autoklavierungskontrolle	15 Amp.	Merck	-	-	1102740001

Teststäbchen

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Teststäbchen Nitrat kolorimetrisch, 10-25-50-100-250-500 mg / l NO ₃	100 St.	Merck	-	-	1100200001
Teststäbchen Nitrit kolorimetrisch, 2-5-10-20-40-80 mg / l NO ₂	100 St.	Merck	-	-	1100070001
Teststäbchen Gesamthärte kolorimetrisch, 3-4-7-14-21 °d	100 St.	Merck	-	-	1100250001

Tetrahydrofuran

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Tetrahydrofuran stabilisiert mit 300 ppm BHT zur Analyse, ACS	2,5 l	AppliChem	109-99-9	C ₄ H ₈ O	PAN 133537.1612

Toluol

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Toluol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., mind. 99,7 %	2,5 l	Honeywell	108-88-3	C ₇ H ₈	R 32249 25000

tri-Natriumcitrat

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
tri-Natriumcitrat-Dihydrat zur Analyse, ACS	1 kg	AppliChem	6132-04-3	C ₆ H ₅ Na ₂₃ O ₇ ·2H ₂ O	PAN 131655.1211

Uranin AP

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Uranin AP (C.I. 45350) zur Analyse	100 g	AppliChem	518-47-8	C ₂ OH ₁₀ Na ₂ O ₅	PAN 122389.1608

VRB-Agar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
VRB-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Agar) nach ISO 4832 und FDA-BAM	500 g	Merck	-	-	1014060500

VRBD-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar)

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
VRBD-Agar nach EP, USP, JP und ISO 21528	500 g	Merck	-	-	1102750500

Wasser

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Wasser bidestilliert (nicht auf Keimfreiheit geprüft!)	5 l	AppliChem	7732-18-5	H ₂ O	PAN 211074.1214
Wasser für die HPLC	2,5 l	AppliChem	7732-18-5	H ₂ O	APP A1589,2500
Wasser für die HPLC	2,5 l	Honeywell	7732-18-5	H ₂ O	R 34877 25000
Wasser IC-MS	1 l	Merck	7732-18-5	H ₂ O	1153331000
Wasser IC-MS	1 l	Honeywell	7732-18-5	H ₂ O	R 39253 10000
Wasser IC-MS	2,5 l	Merck	7732-18-5	H ₂ O	1153332500
Wasser für ULC-MS	2,5 l	Biosolve	7732-18-5	H ₂ O	UR33482500

Wassernachweispaste

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Wassernachweispaste	1 St.	Merck	-	-	1086410001

Wasserstoffperoxid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	250 ml	Merck	7722-84-1	H ₂ O ₂	1072090250
Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	1 l	Merck	7722-84-1	H ₂ O ₂	1072091000
Wasserstoffperoxid 33 % (w/v) zur Analyse, ACS, ISO	1 l	AppliChem	7722-84-1	H ₂ O ₂	PAN 131077.1211
Wasserstoffperoxid 35 %, reinst	1 l	AppliChem	7722-84-1	H ₂ O ₂	PAN 147145.1211

Würze-Bouillon

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Würze-Bouillon (Basis) für die Mikrobiologie	500 g	Merck	-	-	1054490500

YGC-Agar

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
YGC-Agar (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar) für die Mikrobiologie	500 g	Merck	-	-	1160000500

Zinn(II)-chlorid

Bezeichnung	Inhalt	Hersteller	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat zur Analyse (max. 0,000001 % Hg)	250 g	Merck	10025-69-1	SnCl ₂ · 2 H ₂ O	1078140250
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 kg	Merck	10025-69-1	SnCl ₂ · 2 H ₂ O	1078151000



OMNILAB-LABORZENTRUM
GmbH & Co. KG

Robert-Hooke-Str. 8
28359 Bremen

Telefon +49 (0) 421 17599-0
Fax +49 (0) 421 17599-300

info@omnilab.de
www.omnilab.de

Papier: Bilderdruck, matt gestrichen.

Die Preise sind in Euro angegeben und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt..
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Abbildungen zum Teil ähnlich. Alle genannten Preise gelten nur für den deutschen
Markt. Kein Verkauf an Privatpersonen.

Artikel der Kategorie Super Sonderpreise: lieferbar nur solange der Vorrat reicht.