

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	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	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

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Abbildungen zum Teil ähnlich.

Kein Verkauf an Privatpersonen.