

 **OMNILAB**

DAS BESTE FÜR IHR LABOR.

Die Mischung macht's.

Man nehme
1 ausgewähltes Markenportfolio
an Chemikalien und

1 großen Schuss Qualität

und gebe **1** gehäuften Esslöffel
Lagerbestand dazu.


Scharlau

The wise choice

exklusiv bei OMNILAB

10% Einführungsrabatt
Gleich bestellen auf shop.omnilab.de



Hola, wir heißen Scharlau bei uns willkommen!



The wise choice

Die spanische Marke Scharlau steht für hochwertige Chemikalien und damit verlässliche Ergebnisse. Was mit der Vision eines Chemikers begann, ist heute ein Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern und acht Standorten weltweit. Mit einem Portfolio von über 4.500 Chemikalien bedient Scharlau namhafte Kunden aus dem Bereich Labor, Forschung und Industrie. In Spanien ist Scharlau so schon als Marktführer bekannt.

Ab sofort sind die Produkte auch in Deutschland erhältlich und zwar exklusiv bei OMNILAB.

Alle angebotenen Chemikalien sind sofort ab Lager lieferbar!

1-Butanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
1-Butanol zur Analyse Reag. Ph. Eur., Glas	1 l	71-36-3	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	5562517

1-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, Kunststoff	2,5 l	71-23-8	C ₃ H ₈ O	5562578

2-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
2-Propanol technisch, Kunststoff	5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562543
2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	2,5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562548
2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	25 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562546
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur, Kunststoff	1 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562550
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur, Kunststoff	2,5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562551

Aceton

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Aceton technisch, Kunststoff	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562030
Aceton technisch, Kunststoff	2,5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562031
Aceton technisch, Kunststoff	5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562028
Aceton technisch, Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562029
Aceton reinst BP, NF, Ph. Eur., Kunststoff	5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562040
Aceton reinst BP, NF, Ph. Eur., Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562041
Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562045
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	2,5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562046
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562044
Aceton für die HPLC LiChrosolv, Glas	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562037

Acetonitril

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562062
Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562055
Acetonitril LC-MS 99,9 %, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562096
Acetonitril für ULC / MS, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562102

Ammoniak

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, Glas	1 l	1336-21-6	NH ₃	5562638
Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, Glas	2,5 l	1336-21-6	NH ₃	5562639

Aquagent Reagenzien für die Karl Fischer Titration

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Aquagent Wasser Standard 0,1, Glas	10 x 8 ml	-	-	5562781
Aquagent Wasser Standard 1,00, Glas	10 x 4 ml	-	-	5562789
Aquagent Wasser Standard 10,00, Glas	10 x 8 ml	-	-	5562790
Aquagent Complet 5, Glas	1 l	-	-	5562763
Aquagent Complet 5, Glas	2,5 l	-	-	5562764
Aquagent Coulometric AG, Glas	1 l	-	-	5562787
Aquagent Coulometric CG, Glas	10 x 5 ml	-	-	5562794
Aquagent Coulometric Oil, Glas	100 ml	-	-	5562798
Aquagent Solvent, Glas	1 l	-	-	5562760
Aquagent Solvent CM, Glas	1 l	-	-	5562774
Aquagent Solvent CM, Glas	2,5 l	-	-	5562775
Aquagent Solvent, Glas	2,5 l	-	-	5562801
Aquagent Titrant 5, Glas	1 l	-	-	5562758
Aquagent Titrant 5, Glas	2,5 l	-	-	5562759

Bacillus Cereus Selektiv-Supplement

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Bacillus Cereus Selektiv-Supplement	10 St.	1405-20-5	-	5565239

Baird-Parker-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Baird-Parker-Agar (Basis) nach ISO 6888 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561965

Beerens Cosmetic Diluent

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Beerens Cosmetic Diluent, Kunststoff	500 g	-	-	5565231

Borsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Borsäure zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	10043-35-3	H ₃ BO ₃	5562124

C. perfringens Selective Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
C. perfringens Selective Agar (SPS Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565206

Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat-Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565215
Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat-Bouillon, Kunststoff	500 g	-	-	5565230

Cetrimide Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Cetrimide Agar (Eur. Pharm.), Kunststoff	500 g	-	-	5565211

Chloroform

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Chloroform zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	67-66-3	CHCl ₃	5563123

Chromogenic Coliform A.

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Chromogenic Coliform A. (CCA)	1 x 5 Sachets	-	-	5565205

Citronensäure-Monohydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	500 g	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·2H ₂ O	5562148
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·2H ₂ O	5562149

Cobalt(II)-Chlorid-Hexahydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Cobalt(II)-Chlorid-Hexahydrat reinst, Kunststoff	500 g	7791-13-1	CoCl ₂ ·6H ₂ O	5563179

Cyclohexan zur Pestizidanalyse

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Cyclohexan zur Pestizidanalyse, Glas	2,5 l	110-82-7	C ₆ H ₁₂	5563047

Dichloran Rose Bengale Chloram. Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Dichloran Rose Bengale Chloram. Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565224

Dichlormethan

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Dichlormethan zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	5563160

Diethylether

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT (Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, Glas	2,5 l	60-29-7	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	5563433

Dimethylsulfoxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Dimethylsulfoxid für die Zellkultur, Glas	250 ml	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	5564970

di-Natriumhydrogenphosphat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, Kunststoff	1 kg	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	5564677

EDTA Dinatriumsalz

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
EDTA Dinatriumsalz - Lösung 0,1 mol, für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O)	160 ml	6381-92-6	-	5565240

Eisen-Sulfit-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Eisen-Sulfit-Agar (modifiziert), Kunststoff	500 g	-	-	5565223

Endo-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Endo-Agar für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561972

Essigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Essigsäure 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Glas	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562068
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Glas	1 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562071
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Glas	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562072
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Kunststoff	1 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562081
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Kunststoff	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562082

Ethylacetat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ethylacetat für die Rückstandsanalyse, Glas	2,5 l	141-78-6	CH ₃ COOC ₂ H ₅	5562007

Ethylenediamintetraessigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Ethylenediamintetraessigsäure, EDTA, di-Natriumsalz, dihydrat, ExpertQ®, ACS, Kunststoff	1 kg	6381-92-6	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ *2H ₂ O	5562224

Eugon LT 100 Broth

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Eugon LT 100 Broth, Kunststoff	500 g	-	-	5565237

Flusssäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Flusssäure puriss. p.a., Kunststoff	2,5 l	7664-39-3	HF	5562240

Formamid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Formamid dried (max. 0,02 % H ₂ O), Glas	1 l	75-12-7	CH ₃ NO	5563543

Glycerin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Glycerin 87 % zur Analyse, Glas	1 l	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	5563590

 **OMNILAB**
DAS BESTE FÜR IHR LABOR.

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

Hefeextrakt

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Hefeextrakt, Kunststoff	500 g	-	-	5565238

Immersionsöl

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Immersionsöl für die klinische Diagnostik, Glas	100 ml	-	-	5561982

Iodlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Iodlösung 0,01 mol / l (0,02 N), Glas	1 l	7553-56-2	-	5565201
Iodlösung 0,05 mol - 0,1 N Lösung (0,05 M), Glas	1 l	7553-56-2	-	5565196
Iodlösung 0,05 mol / l (0,1 N) für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7553-56-2	-	5565195

Kalilauge

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kalilauge 1 mol / l 56,11 g KOH, Ampulle	160 ml	1310-58-3	-	5564350
Kalilauge in Ethanol 0,1 mol (0,1 N), Glas	1 l	-	-	5564367

Kaliumchlorid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumchlorid - Lösung (3 M), Kunststoff	250 ml	7447-40-7	KCL	5564291
Kaliumchlorid - Lösung (3 M), Kunststoff	1 l	7447-40-7	KCL	5564292
Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	7447-40-7	KCL	5564288

Kaliumdihydrogenphosphat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse ISO, Kunststoff	250 g	7778-77-0	KH_2PO_4	5564329
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	7778-77-0	KH_2PO_4	5564331

Kaliumhydroxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumhydroxid Plätzchen reinst Ph.Eur., USP, Kunststoff	25 kg	1310-58-3	KH_2PO_4	5564336

Kaliumiodid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	250 g	7681-11-0	KI	5564428
Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.), Kunststoff	500 g	7681-11-0	KI	5564433

Kaliumnitrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumnitrat ohne Antitackmittel (BP, Ph. Eur.) zur Analyse, ISO, Kunststoff	1 kg	7757-79-1	KNO_3	5564372

Kaliumpermanganatlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol / l, für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7722-64-7	KMnO_4	5564391
Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol / l (0,1 N), Glas	1 l	7722-64-7	KMnO_4	5564394

Kartoffel-Glucose-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kartoffel-Glucose-Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565218

Kupfer(II)-Sulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, Kunststoff	1 kg	7758-99-8	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	5563218

L-Glutamin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
L-Glutamin reinst DAB, USP, Glas	100 g	56-85-9	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	5563605

Listeria Anreicherungs-Bouillon Basis (Fraser)

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Listeria Anreicherungs-Bouillon Basis (Fraser), Kunststoff	500 g	-	-	5565234

MacConkey Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
MacConkey Agar (Medium H Ph Eur / HP), Mac Conkey Agar Nr. 3, Kunststoff	500 g	-	-	5565208

Magnesiumsulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Magnesiumsulfat wasserfrei, reinst, Kunststoff	1 kg	7487-88-9	MgSO ₄	5563877

Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar (Chapman Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565207

Methanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563955
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563957
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	25 l	67-56-1	CH ₃ OH	5565244
Methanol, dried (max. 0,005 % H ₂ O), Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563960
Methanol für UV, IR, HPLC, ACS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563970
Methanol für die HPLC Gradient Grade, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563962
Methanol hypergrade LC-MS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563981
Methanol LC-MS, mind. 99,9 %, Glas	1 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563980
Methanol für ULC / MS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563986

Microinstant®

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Microinstant® Chromogenic Coliform Agar Base ISO 9308-1 (CCA Agar, ISO), Kunststoff	500 g	-	-	5565227
Microinstant® Listeria Chromogenic Agar Base, Kunststoff	500 g	-	-	5565226

MRS

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
MRS Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565209
MRS Bouillon nach De man, Rogosa und Sharpe, Kunststoff	500 g	-	-	5565228

Natriumacetat-Trihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumacetat-Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.), Kunststoff	1 kg	6131-90-4	CH ₃ COONa·3H ₂ O	5564561
Natriumacetat-Trihydrat zur Analyse, Kunststoff	1 kg	6131-90-4	CH ₃ COONa·3H ₂ O	5564563

Natriumchlorid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumchlorid rieselfähig reinst, Kunststoff	5 kg	7647-14-5	NaCl	5564623
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	500 g	7647-14-5	NaCl	5564628
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	1 kg	7647-14-5	NaCl	5564629
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	5 kg	7647-14-5	NaCl	5564627

Natriumhydrogencarbonat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, Reag. Ph Eur., Kunststoff	500 g	144-55-8	NaHCO ₃	5564599

Natriumhydroxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumhydroxid - Perlen technisch, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5564704
Natriumhydroxid - Plätzchen NF, BP, Ph. Eur. reinst, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5565245
Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	1310-73-2	NaOH	5564714
Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5565246

Natriumsulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumsulfat wasserfrei zur Analyse, ACS, ISO, Ph Eur, Kunststoff	1 kg	7757-82-6	Na ₂ SO ₄	5564817

Natriumsulfid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumsulfid - Hydrat zu Synthese, Kunststoff	500 g	27610-45-3	Na ₂ S·xH ₂ O(x=2-3)	5564831

Natriumthiosulfatlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natriumthiosulfatlösung-Pentahydrat 0,1 mol / l, Kunststoff	1 l	10102-17-7	Na ₂ S ₂ O ₃	5564856
Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	125 ml	10102-17-7	Na ₂ S ₂ O ₃	5564849

Natronlauge

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Natronlauge 0,01 mol / l (0,01 N), Ampulle	160 ml	1310-73-2	NaOH	5564728
Natronlauge 0,01 mol / l (0,01 N), Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564732
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Kunststoff	1 l	1310-73-25	NaOH	5564743
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Cubitainer	10 l	1310-73-25	NaOH	5564742
Natronlauge 0,1 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	5 l	1310-73-25	NaOH	5564741
Natronlauge 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Kunststoff	60 ml	1310-73-25	NaOH	5564716
Natronlauge - Maßlösung 0,5 mol / l (0,5 N), Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564740
Natronlauge 1 mol / l (1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	1310-73-25	NaOH	5564737
Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung, Kunststoff	160 ml	1310-73-25	NaOH	5564717
Natronlauge etwa 32 % (1,35), reinst, Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564715
Natronlauge für Analyse, 32 %, Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564724
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und Stickstoffbestimmung, Kunststoff	2,5 l	1310-73-2	NaOH	5565248
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und Stickstoffbestimmung, Kunststoff	25 l	1310-73-25	NaOH	5565249

Neutralisations-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Neutralisations-Lösung nach Ph Eur, Kunststoff	500 g	-	-	5565235

Nähr-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Nähr-Agar ISO 8914-1, EN 12780, Kunststoff	500 g	-	-	5565210

Orange Serum Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Orange Serum Agar (OSA), Kunststoff	500 g	-	-	5565225

ortho-Phosphorsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 l	7664-38-2	H ₃ PO ₄	5562261
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	2,5 l	7664-38-2	H ₃ PO ₄	5562262

Oxalsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Oxalsäure-Maßlösung (0,05 M), Kunststoff	1 l	144-62-7	H ₂ C ₂ O ₄	5562336

Peptonwasser

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Peptonwasser, gepuffert, Kunststoff	500 g	-	-	5565232
Peptonwasser, gepuffert (Eur. Pharm.), Kunststoff	500 g	-	-	5565233

Perchlorsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1N), Glas	1 l	7601-90-3	HClO ₄	5562354

Petroleumbenzin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Petroleumbenzin 60 bis 80 °C reinst, Kunststoff	25 l	64742-49-0	-	5565243
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Analyse, ACS, ISO, Glas	2,5 l	64742-49-0	-	5563455
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Pestizidanalyse, Glas	2,5 l	64742-49-0	-	5563462

Phenolphthalein-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Phenolphthalein-Lösung 1 % in Ethanol, Glas	250 ml	77-09-8	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	5563516

pH-Indikatorstäbchen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 14 Universalindikator	100 St.	-	-	5565251
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 6,0	100 St.	-	-	5565250
pH-Indikatorstäbchen pH 5,0 bis 10,0	100 St.	-	-	5565252

Plate-Count

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Plate-Count - Agar (Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar) nach ISO 4833, ISO 17410 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561967
Plate-Count - Magermilch - Agar nach ISO 4833 und ISO 17410, Kunststoff	500 g	-	-	5561971

Pufferlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564881
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C) rot, Kunststoff	500 ml	-	-	5564924
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C) rot, Kunststoff	1 l	-	-	5564925
Pufferlösung pH 4,00 (25 °C) rot, Kunststoff	1 l	-	-	5564941
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564888
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C) gelb, Kunststoff	500 ml	-	-	5564927
Pufferlösung pH 7,00, (20 °C) gelb, Kunststoff	1 l	-	-	5564928
Pufferlösung pH 9,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564892
Pufferlösung pH 10,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564894

Pyridin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Pyridin, 99,5 % zur Synthese, Glas	2,5 l	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5564154

Rose Bengal Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Rose Bengal Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565217

Sabouraud

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Sabouraud Chloramphenicol Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565213
Sabouraud Dextrose Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565212

Salpetersäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Salpetersäure - Maßlösung (2 M) 2 mol / l, Kunststoff	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562317
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO, Glas	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562303
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO, Glas	2,5 l	7697-37-2	HNO ₃	5562305
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppt Spurenanalyse, Kunststoff	500 ml	7697-37-2	HNO ₃	5562322
Salpetersäure 65 % zur Analyse (max. 0,005 ppm Hg), Glas	2,5 l	7697-37-2	HNO ₃	5562312
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	250 ml	7697-37-2	HNO ₃	5562318
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562319

Salzsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562177
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Kunststoff	5 l	7647-01-0	HCL	5562175
Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562166
Salzsäure 0,5 mol / l 0,5 N Lösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562174
Salzsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562193
Salzsäure 1 mol / l (1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562171
Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562167
Salzsäure 25 % reinst, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562197
Salzsäure 25 % zur Analyse, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562196
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562159
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562160
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562162
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562164
Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse max. 0,001 ppm HG, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562151
Salzsäure 37 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562200

Schwefelsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Schwefelsäure 0,05 mol für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562396
Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562411
Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	180 ml	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562397
Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562409
Schwefelsäure - Maßlösung 0,5 mol / l (1 N Lösung), Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562406
Schwefelsäure - Maßlösung 1 mol / l (2 N Lösung), Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562416
Schwefelsäure 25 % zur Analyse, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562402
Schwefelsäure 183 g / v, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562399
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur., Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562385
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur., Kunststoff	2,5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562386
Schwefelsäure 95 bis 98 % reinst, NF, BP, Ph. Eur, Kunststoff	5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562382
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse, Glas	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562388
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse, Glas	2,5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562390
Schwefelsäure 96 %, Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562435

Seesand

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Seesand fein (gewaschen), Kunststoff	5 kg	14808-60-7	-	5565242

Silbernitrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Silbernitrat 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Glas	1 l	7761-88-8	AgNO ₃	5564187
Silbernitrat 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Glas	2,5 l	7761-88-8	AgNO ₃	5564188

Silbernitratlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Silbernitratlösung 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	60 ml	7761-88-8	AgNO ₃	5564183

Silbersulfatlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Silbersulfatlösung 10 g / l in Schwefelsäure, Glas	2,5 l	10294-26-5	-	5564204

Slanetz Bartley Agar Basis

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Slanetz Bartley Agar Basis, Kunststoff	500 g	-	-	5565220

Standard Nähragar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Standard Nähragar nach APHA, Kunststoff	500 g	-	-	5561966

Sulfanilamid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Sulfanilamid reinst Pharmpur, Ph Eur, Kunststoff	100 g	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	5564951

Tetrahydrofuran

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS, Glas	2,5 l	109-99-9	C ₄ H ₈ O	5565005

Trichloressigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Trichloressigsäure zur Analyse ACS, Kunststoff	250 g	76-03-9	CCl ₃ COOH	5562449
Trichloressigsäure zur Analyse ACS, Kunststoff	1 kg	76-03-9	CCl ₃ COOH	5562450

Triethylamine

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Triethylamine, HPLC grade, Glas	2,5 l	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	5565091

tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
tri-Natriumcitrat-Dihydrat zur Analyse, ACS, Kunststoff	1 kg	6132-04-3	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ ·2H ₂ O	5564616

tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat zur Analyse ACS, Kunststoff	1 kg	10101-89-0	Na ₃ PO ₄ ·12H ₂ O	5564683

Tryptic Soy

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Tryptic Soy Agar (TSA) Ph Eur (Caso-Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565214
Tryptic Soy Broth (TSB) Ph Eur (Caso-Bouillon), Kunststoff	500 g	-	-	5565229
Tryptic Soy Broth (TSB) bestrahlt (Caso Bouillon), Kunststoff	500 g	-	-	5565236

Tryptone

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Tryptone Bile Glucuronic Agar (TBX Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565222
Tryptone Yeast Extract Agar (Trypton-Hefeextrakt-Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565221

Tryptose Sulfite Cycloserine Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Tryptose Sulfite Cycloserine Agar (TSC Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565216

VRB-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
VRB-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Agar) nach ISO 4832 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561968

VRBD-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
VRBD-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar) nach EP, USP, JP und ISO 21528, Kunststoff	500 g	-	-	5561969

Wasser

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Wasser technisch, Kunststoff	5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562469
Wasser technisch, Kunststoff	25 l	7732-18-5	H ₂ O	5562470
Wasser zur Analyse, Kunststoff	5 l	7732-18-5	H ₂ O	5565241
Wasser für die HPLC, Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562465
Wasser LC / MS , Glas	1 l	7732-18-5	H ₂ O	5562472
Wasser LC / MS , Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562473
Wasser für ULC / MS, Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562480

Wasserstoffperoxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse, Glas	1 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563694
Wasserstoffperoxid 35 %, reinst, Glas	1 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563697
Wasserstoffperoxid 35 % reinst, Kunststoff	5 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563696

Würze-Bouillon

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Würze-Bouillon (Basis) für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561973

XLD-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
XLD-Agar modifiziert, Kunststoff	500 g	-	-	5565219

YGC-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
YGC-Agar (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar) für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561970

Zinn(II)-Chlorid-Dihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.
Zinn(II)-Chlorid-Dihydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	10025-69-1	SnCl ₂ * 2 H ₂ O	5563385

Gültig bis 31.12.2020



Exklusiver Händler der Scharlau-
Produktpalette in Deutschland

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.