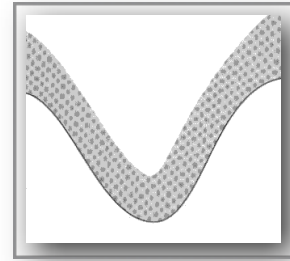





QR-Code zur Webseite



B.A.C.H. UG (haftungsbeschränkt)
Geschäftsführerin Dr. Sabine Mierke-Klemeyer
Steuernummer: 54/846/01811
USt-IdNr.: DE 272841757
HRB 114351

Beratung
Analysenbedarfsartikel &
Chemikalien -
Handel

Astweg 8
D 22523 Hamburg
Bestellhotline: *49 40 38633286
F *49 3212 1325041
Skype: bach-ug
Sipgate:
 online
URL: <http://Bach-International.eu>

DEUTSCHLAND
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Bach.International@googlemail.com

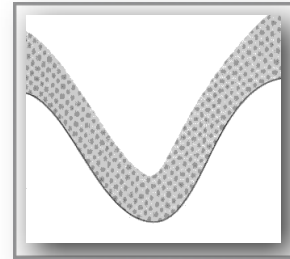
ÖSTERREICH
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Info@Bach-International.eu

GROßBRITANNIEN
T* *44 (0) 870 2953214
e.mail: Branch_Office@Bach-International.eu

Lösungsmittel	Menge	Nummer
1,2 Dichlorbenzol D4 > 99,00%	1 x 5 ml	D220FD
1,4 Dichlorbenzol D4 > 99,00%	1 x 5 g	D222PH
1,8 Dioxan D8 > 99,00%	2 x 1 ml	D112CB
	2 x 0,75 ml	D112BB
Aceton D6 > 99,80%	10 x 0,6 ml	D009T
	10 x 0,75 ml	D009B
	5 x 10 ml	D009ES
	1 x 10 ml	D009FE
	1 x 25 ml	D009F
	1 x 100 ml	D009H
	Aceton D6 „100 %“ > 99,96%	10 x 0,75 ml
Aceton D6 „100 %“ > 99,96% + 0,035 TMS	10 x 0,75 ml	D338B
Acetonitril D3 „100 %“ > 99,96%	2 x 0,75 ml	D044BB
Acetonitril D3 „100 %“ > 99,96% + 0,035 TMS	2 x 0,75 ml	D344BB
Acetonitril HPLC Qualität 96%-97%	1 x 1000 ml	D050L
Benzol D6 > 99,50%	10 x 0,75 ml	D001B
	5 x 10 ml	D001ES
	1 x 25 ml	D001F
Cyclohexan D12 >99,50%	2 x 0,75 ml	D017BB
	1 x 5 ml	D017FD
Deuteriumchlorid (7,6N in D₂O), > 99,00%	1 x 100 g	D070Z
Deuteriumoxid (D₂O) > 99,00%	10 x 0,75 ml	D214B
	1 x 25 ml	D214F
	1 x 25 ml	D214FS
	1 x 100 ml	D214H
	1 x 500 ml	D214K
	1 x 1000 ml	D214L
	1 x 1000 ml	D214LCNMR
Deuteriumoxid (D₂O) „100%“ > 99,96%	1 x 10 ml	D214FE
Deuteriumoxid (D₂O) „100%“ > 99,96%	10 x 0,75 ml	D215B




QR-Code zur Webseite



B.A.C.H. UG (haftungsbeschränkt)
Geschäftsführerin Dr. Sabine Mierke-Klemeyer
Steuernummer: 54/846/01811
USt-IdNr.: DE 272841757
HRB 114351

Beratung
Analysenbedarfsartikel &
Chemikalien -
Handel

Astweg 8
D 22523 Hamburg
Bestellhotline: *49 40 38633286
F *49 3212 1325041
Skype: bach-ug
Sipgate:
 online
URL: <http://Bach-International.eu>

DEUTSCHLAND
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Bach.International@googlemail.com

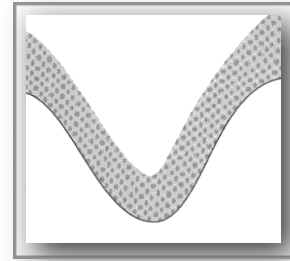
ÖSTERREICH
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Info@Bach-International.eu

GROßBRITANNIEN
T* *44 (0) 870 2953214
e.mail: Branch_Office@Bach-International.eu

Lösungsmittel	Menge	Nummer
	5 x 10 ml	D215ES
	1 x 25 ml	D215F
	1 x 100 ml	D215H
	1 x 500 ml	D215K
	10 x 0,6 ml	D215T
Deuteriumoxid (D₂O) > 70% (Biologische Anwendung)	1 x 1000 ml	D212LP
Dichlormethan D2 > 99,60%	10 x 0,6 ml	D023T
	10 x 0,75 ml	D023B
	1 x 10 ml	D023FE
	1 x 25 ml	D023F
Dichlormethan D2 „100%“ > 99,96%	2 x 0,75 ml	D049BB
Dimethylformamid D7 > 99,50%	2 x 0,75 ml	D110BB
	1 x 5 ml	D110FD
Dimethylsulfoxid D6 > 99,80%	1 x 10 ml	D010FE
	5 x 10 ml	D010ES
	1 x 25 ml	D010F
	1 x 100 ml	D010H
	1 x 5 ml	D010FD
	10 x 0,6 ml	D010T
	10 x 0,75 ml	D010B
Dimethylsulfoxid D6 > 99,90%	1 x 100 ml	D031H
	10 x 0,6 ml	D031T
	1 x 25 ml	D031F
Dimethylsulfoxid D6 > 99,00 %	1 x 100 ml	D046H
Dimethylsulfoxid D6 „100%“ > 99,96%	1 x 5 ml	D034FD
	1 x 10 ml	D034EAS
	1 x 100 ml	D034H
	10 x 0,6 ml	D034T
	10 x 0,75 ml	D034B
Dimethylsulfoxid D6 „100%“ > 99,96% + 0,03% TMS	10 x 0,75 ml	D334B




QR-Code zur Webseite



B.A.C.H. UG (haftungsbeschränkt)
Geschäftsführerin Dr. Sabine Mierke-Klemeyer
Steuernummer: 54/846/01811
USt-IdNr.: DE 272841757
HRB 114351

Beratung
Analysenbedarfsartikel &
Chemikalien -
Handel

Astweg 8
D 22523 Hamburg
Bestellhotline: *49 40 38633286
F *49 3212 1325041
Skype: bach-ug
Sipgate:


URL: <http://Bach-International.eu>

DEUTSCHLAND

T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Bach.International@googlemail.com

ÖSTERREICH

T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Info@Bach-International.eu

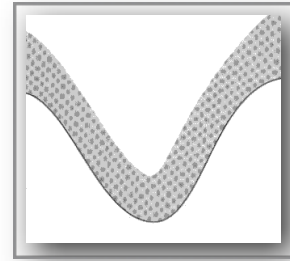
GROßBRITANNIEN

T* *44 (0) 870 2953214
e.mail: Branch_Office@Bach-International.eu

Lösungsmittel	Menge	Nummer
Dimethylsulfoxid D6 > 99,80% + 0,03% TMS	1 x 25 ml	D310F
	1 x 100 ml	D310H
	10 x 0,75 ml	D310B
	5 x 10 ml	D310ES
Dimethylsulfoxid D6 > 99,80% + 0,06% TMS	10 x 0,75 ml	D610B
	1 x 25 ml	D610F
Eisessig D4 > 99,50%	2 x 0,75 ml	D041BB
Ethanol D6 > 99,00% (wasserfrei)	2 x 1 ml	D114CB
	1 x 5 ml	D114FD
Ethanol OD	1 x 25 ml	D043F
	1 x 100 ml	D043H
Hexafluorisopropanol D2 > 99,00%	2 x 1 ml	D052CB
	1 x 5 ml	D052FD
Isopropanol D8 > 99,00%	1 x 10 g	D072V
Methanol D1 > 99,00%	1 x 25 ml	D015F
Methanol D3 > 99,80%	10 x 0,75 ml	D047B
	1 x 5 ml	D047FD
Methanol D4 > 99,80%	10 x 0,6 ml	D024T
	10 x 0,75 ml	D024B
	1 x 10 ml	D024FE
	5 x 10 ml	D024ES
	1 x 25 ml	D024F
	1 x 100 ml	D024H
	1 x 25 ml	D024FS
Methanol D4 „100%“ > 99,96%	10 x 0,6 ml	D048F
	10 x 0,75 ml	D048B
	5 x 10 ml	D048FD
Methanol D4 „100%“ > 99,96% + 0,03% TMS	2 x 0,75 ml	D328BB
Methanol D4 > 99,80% + 0,03% TMS	10 x 0,75 ml	D324B
	1 x 10 ml	D324FE




QR-Code zur Webseite



B.A.C.H. UG (haftungsbeschränkt)
Geschäftsführerin Dr. Sabine Mierke-Klemeyer
Steuernummer: 54/846/01811
USt-IdNr.: DE 272841757
HRB 114351

Beratung
Analysenbedarfsartikel &
Chemikalien -
Handel

Astweg 8
D 22523 Hamburg
Bestellhotline: *49 40 38633286
F *49 3212 1325041
Skype: bach-ug
Sipgate:
 online
URL: <http://Bach-International.eu>

DEUTSCHLAND
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Bach.International@googlemail.com

ÖSTERREICH
T *49 (0) 40 60942299
e.mail: Info@Bach-International.eu

GROßBRITANNIEN
T* *44 (0) 870 2953214
e.mail: Branch_Office@Bach-International.eu

Lösungsmittel	Menge	Nummer
n-Butanol D10	1 x 5 ml	D081FD
Natriumdeuteriumoxid (40%ig in D₂O)	1 x 50 g	D076Y
Pyridin D5 > 99,50%	10 x 0,6 ml	D013T
	10 x 0,75 ml	D013B
	1 x 10 ml	D013FE
	1 x 25 ml	D013F
Pyridin D5 „100%“ > 99,96%	2 x 0,75 ml	D039BB
Schwefelsäure D2 (96 - 98%ig in D₂O) > 99%	1 x 100 g	D077Z
tert. Butanol D10	1 x 5 ml	D081FD
Tetrachlorethan D2 > 99,60%	1 x 10 ml	D218FE
	1 x 25 ml	D218F
Tetrahydrofuran D8 > 99,50%	2 x 0,75 ml	D149BB
	2 x 1 ml	D149BB
	1 x 10 ml	D149FE
	1 x 25 ml	D149F
Toluol D8 > 99,50%	2 x 0,75 ml	D005BB
	1 x 5 ml	D005FD
	1 x 10 ml	D005FE
	1 x 25 ml	D005F
Toluol D8 „100%“ > 99,94%	2 x 0,75 ml	D042BB
Trifluoressigsäure D1 > 99,50%	1 x 10 ml	D022EA
	10 x 0,75 ml	D022B
	2 x 0,75 ml	D022BB
Trifluorethanol D2 OH > 99,00%	2 x 0,75 ml	D208BB
Trifluorethanol D3 > 99,00%	2 x 0,75 ml	D027BB