

# Lösungsmittel, Säuren und Laugen

die Lösungsmittel sind, wenn nicht anders angegeben p.A. - Ware

Beschreibung	Gebindegröße [mL]
<b>Lösungsmittel</b>	
1-Butanol	1000
1-Pentanol	1000
1-Propanol	1000
2-Propanol	1000
2-Propanol	2500
Aceton	2500
Acetonitril HPLC	2500
Benzol	1000
Chlorbenzol	1000
Chloroform	2500
Chloroform	1000
Cyclohexan	2500
Dibutylether	1000
Dichlormethan	2500
Diethylether	1000
Diethylether	2500
Diethylester	5000
Dimethylformamid	1000
Dimethylformamid	2500
Dimethylsulfoxid	1000
Dioxan	1000
Essigester	2500
Ethanol absolut	2500
Ethanol absolut	1000
Methanol HPLC	2500
Methanol	2500
n-Heptan	1000
n-Hexan	2500
N-Methyl-pyrrolidon (NMP)	1000
n-Pantan	1000
n-Pantan	2500
p-Xylool	1000

Pyridin	1000
tert.-Butylmethylether	1000
Tetrahydrofuran	1000
Tetrahydrofuran	2500
Toluol	1000
Toluol	2500
1,2 Dichlorethan	1000
1,4-Dioxan	1000
1-Butanol	1000
2-Butanol	1000
2-Butanon	1000
Dibutylether	1000
Wasser HPLC	2500
Ethylenglycol	1000
Triethylamin	1000

## Säuren

Acetanhydrid	1000
Ameisensäure	1000
Essigsäure	1000
Essigsäure	2500
Salpetersäure 65%	1000
Salpetersäure 65%	2500
Salzsäure 32%	1000
Salzsäure 37%	2500
Salzsäure 37%	1000
Schwefelsäure 95-97%	1000
Schwefelsäure 95-97%	2500
Trifluoressigsäure f. Peptidsynthese	100
Wasserstoffperoxid 35%	1000
Bromwasserstoffsäure ca 48%	1000
Ameisensäure	1000
Phosphorsäure 85%	2500

## Laugen

Ammoniak 25%	1000
Ammoniak 25%	2500
Natriumhypochlorit ca 12% Chlor	1000
Ammoniak 32%	1000
Natronlauge 30%	1000
Natronlauge 50%	1000
Natriumhydrogensulfit 20%	1000