

# Vorrätige Chemikalien im Chemielager ab 2012

## Hinweis :

Bei regelmäßigm oder größerem Bedarf können auch weitere Artikel in das Sortiment aufgenommen werden !  
(Abfüllung nur noch von Lösungsmitteln, andere Chemikalien Abgabe in Originalpackungen!)

<b>Artikel</b>	<b>Reinheit</b>	<b>Gebindegröße</b>	<b>Restbestand</b>
			Artikel läuft aus Rest kostenlos

## A

Aceton	technisch	Fassware	
Aceton	p.A. / > 99,5%	1 l.	
Aceton	p.A. / > 99,5%	2,5 l.	
Acetonitril	p.A. / > 99,5%	1 l.	
Acetophenon	z.Synth. / > 98%	1 l.	ja
Aktivkohle gepulvert	reinst	1000 gr	
Aktivkohle gekörnt	reinst	1000 gr	
Aluminiumchlorid wasserfrei	z.Synth. / > 98%	100 / 500 gr	
Aluminiumkaliumsulfat / 12 H <sub>2</sub> O	p.A. / > 99,5%	1000 gr	
Aluminiumoxid basisch		1000 gr	
Aluminiumoxid neutral		1000 gr	
Ameisensäure	p.A. / ~ 98%	1 l.	
Ammoniak 25 %	p. A.	1000 ml	
Ammoniumacetat	reinst / > 98%	1000 gr	
Ammoniumcarbonat	reinst	1000 gr	
Ammoniumchlorid	p. A.	1000 gr	
Ammoniumdihydrogen-Phosphat 99%	p..A.	1000 gr	
Ammoniumnitrat	p. A.	250 / 1000 gr	
Ammoniumoxalat monohydrat	p. A.	250 gr	
Ammoniumsulfat	p. A.	1000 gr	
Ammoniumthiocyanat	p. A.	500 gr	
n - Amylalkohol	<b>siehe Pentanol !</b>		
Anilin	z. S.	1000 ml	
Anisol	z. S.	1000ml	
Ascorbinsäure	p. A.	250 gr	

## B

Benzaldehyd	reinst	250 / 1000 ml	
Benzoesäure	z. S.	1000 gr	
Benzol	p. A.	1000 ml	
Benzylalkohol	z. S.	1000 ml	
Borsäure	reinst	1000 gr	
Brom	z. S.	250 ml	
Bromwasserstoffsäure 48%	p. A.	250 ml / 1000 ml	
1 - Butanol	p. A.	1000 ml	
2 - Butanol	z. S.	1000 ml	
tert - Butanol	p. A.	500 ml	
Buttersäure	z. S.	1000 ml	

## C

Calciumcarbonat gefällt	reinst	1000 gr	
Calciumchlorid dihydrat	reinst	1000 gr	
Calciumchlorid, entwässert	rein	1000 gr	
Calciumhydrid	z. S.	100 gr	
Calciumhydroxid	reinst	1000 gr	
Calciumnitrat x 4 H <sub>2</sub> O	p. A.	1000 gr	
Calciumsulfat dihydrat	p. A.	500 gr	
Chloroform	tech.	Faß Ware	
Chloroform	p.A.	1000 ml	
Chloroform	p. A.	2500 ml	
Citronensäure 1 hydrat	p. A.	500 gr	
Cumol	z. S.	1000 ml	
Cyclohexan	tech.	Faß Ware	
Cyclohexan	p. A.	1000 ml	

## D

DC - Fertigplatten 40 x 80 mm --	SIL G / UV 254	50 St. Pck.	
1 - Decanol	z. S.	1000 ml	
Dichlormethan	tech.	Faß Ware	
Dichlormethan	p. A.	1000 ml	
Diethylether	reinst	Faß Ware	
Diethylether	p. A.	1000 ml	
N,N - Dimethylformamid	p. A.	1000 ml	
Dimethylsulfoxid	p. A.	1000 ml	
1,4 Dioxan	p. A.	1000 ml	

## E

Eisen Pulver	p. A.	250 gr	
Eisen III chlorid 99 %	p. A.	250 gr	
Eisen III chlorid	z. S.	500 gr	
Eisen III nitrat	p. A.	1000 gr	
Eisen III oxid	reinst	250 gr	
Eisen II sulfat	p. A.	500 gr	
Essigsäure 99 - 100 %	reinst	1000 ml	
Essigsäure 100 %	p. A.	2500 ml	
Ethanol verg. m. Petrolether	98,90%	Faß Ware	
Ethanol unvergällt	~ 96 %	Faß Ware	
Ethanol	p. A.	1000 ml	
Ethylacetat	tech.	Faß Ware	
Ethylacetat	p. A.	1000 ml	
Ethylenglycol	tech.	Faß Ware	
Ethylenglycol	p. A.	1000 ml	
Ethylmethylketon	p. A.	1000 ml	

## F

Fett Vaseline einfach		Tube 100 gr	
Fett Hochvakuum - Silicon , schwer	bis + 300 C	Tube 100 gr	
Fett Hochvakuum - Lithelen	bis + 150 C	Tube 50 gr	
Fett Hochvakuum - Glisseal	bis + 300 C	Tube 50 gr	
Flußsäure 40 %	p. A.	500 ml	
Formaldehyd 35 % , (stab. 10% Methanol)	p. A.	1000 ml	
Formamid	z. S.	1000 ml	
D - Fructose	reinst	100 u. 500 gr	

## G

D (+) Glucose - monohydrat	reinst	1000 gr	
Glycerin 86 %	reinst	1 l. / 2,5 l.	
Glycerin 99% ( wasserfrei )	p. A.	1 l. / 2,5 l.	

## H

Harnstoff	p. A.	1000 gr	
n - Heptan	p. A.	1000 ml	
Hexan	tech.	Faß Ware	
Hexan	p. A.	1 l. / 2,5 l.	

## I

Indikator - Rolle mit Farbskala	pH 0 - 10	3 Rollen	
Indikator - Ersatzrolle	pH 0 - 10	1 Rolle	
Indikator - Stäbchen	pH 0 - 14	1 Pck.	
Indikator - Stäbchen	pH 0 - 2,5	1 Pck.	
Indikator - Stäbchen	pH 2,5 - 4,5	1 Pck.	
Indikator - Stäbchen	pH 4 - 7	1 Pck.	
Indikator - Stäbchen	pH 6,5 - 10	1 Pck.	
Indikator - Stäbchen	pH 11 - 13	1 Pck.	
Ionenaustauscher I ( Kationen )	sauer	500 gr	
Ionenaustauscher III ( Anionen )	alkalisch	500 gr	
Isoamylalkohol ( 2-Pentanol )	reinst	1000 ml	
Isooctan	p. A.	1000 ml	
Isopropanol	tech.	Faß Ware	
Isopropanol	p. A.	1000 ml	

## J

Jod resublimiert	reinst	250 gr	

## K

Kaliumacetat	reinst	1000 gr	
Kaliumbromid	p. A.	250 gr	
Kaliumcarbonat	tech.	1000 gr	
Kaliumcarbonat wasserfrei	p. A.	1000 gr	
Kaliumchlorid	p. A.	1000 gr	
Kaliumdichromat	p. A.	250 gr	
Kaliumchromat	p. A.	250 gr	
Kaliumdihydrogenphosphat wasserfrei	p. A.	1000 gr	
Kaliumhexacyanoferrat II	reinst	250 gr	
Kaliumhydrogencarbonat	reinst	1000 gr	
di- Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei	reinst	1000 gr	
Kaliumhydroxid	tech.	1000 gr	
Kaliumhydroxid	p. A.	1000 gr	
Kaliumjodid	p. A.	250 gr	
Kaliumnatriumtartrat	p. A.	250 / 1000 gr	
Kaliumnitrat	reinst	250 gr	
Kaliumpermanganat	p. A.	250 gr	
Kaliumsulfat	reinst	500 gr	
Kieselgel z.Trocknen ( Blaugel )		1000 gr	

Kieselgel z.Trocknen (orange)		1000 gr	
Kieselgel 60 für die Säule		Fassware / Abfüllung	
Kupfer fein gepulvert	reinst	250 gr	
Kupfer II acetat	reinst	250 gr	
Kupfer II carbonat 98 %	reinst	250 gr	
Kupfer II chlorid	p. A.	250 gr	
Kupfer II sulfat wasserfrei	p. A.	250 gr	
Kupfer II sulfat pentahydrat	reinst	250 gr	

## L

Lithiumaluminiumhydrid - Pulver	z. S.	10 gr	
Lithiumchlorid wasserfrei	p. A.	100 gr	

## M

Magnesiumspäne n. Grignard	z. S.	1000 gr	
Magnesium gepulvert	reinst	250 gr	
Magnesiumchlorid hexahydrat	reinst	1000 gr	
Magnesiumhydroxidcarbonat	reinst	1000 gr	
Magnesiumoxid , schwer	reinst	1000 gr	
Magnesiumsulfat wasserfrei	reinst	1000 gr	
Magnesiumsulfat x 7 H <sub>2</sub> O	p. A.	1000 gr	
Mangan II chlorid	p. A.	100 gr	
Mangan II sulfat	p. A.	100 gr	
Mercurisorb zur Absorption von Quecksilber Arbeitspack.			
Methanol		Faß Ware	
Methanol	p. A.	2500 ml	
Milchsäure 90 %	reinst	500 ml	
Molekularsieb 3 Ä		750 gr	
Molekularsieb 4 Ä		750 gr	

## N

Naphtalin	z. S.	1000 gr	*
Natrium	z. S.	250 gr	
Natrium EDTA	p. A.	100 gr	
Natrium EDTA Titrip. III		1 Ampulle	
Natriumacetat wasserfrei	p. A.	1000 gr	
Natriumacetat trihydrat	p. A.	1000 gr	
Natriumbromid	reinst	1000 gr	
Natriumcarbonat wasserfrei	tech.	1000 gr	
Natriumcarbonat x H <sub>2</sub> O	reinst	1000 gr	
Natriumchlorid	tech.		
Natriumchlorid	p. A.	1000 gr	
tri - Natriumcitrat - dihydrat	p. A.	250 gr	
Natriumdichromat	rein	1000 gr	*
Natriumdihydrogenphosphat	p.A.	500 gr	
Natriumfluorid	p. A.	250 gr	
Natriumhydrogencarbonat	p. A.	1000 gr	
di-Natriumhydrogenphosphat x 12 H <sub>2</sub> O	reinst	250 gr	
Natriumhydroxid	tech.	1000 gr	
Natriumhydroxid	p. A.	1000 gr	
Natriumjodid	p. A.	250 gr	
Natriumnitrat	p. A.	250 gr	
Natriumnitrit	p. A.	250 gr	

Natriumoxalat	p. A.	250 gr	
tri - Natriumphosphat - 12 - hydr.	p. A.	1000 gr	
Natriumsulfat wasserfrei	reinst	2500 gr	
Natriumsulfat wasserfrei	p. A.	1000 gr	
Natriumthiosulfat Titrisol	0,1 N	Ampulle	
Natriumthiosulfat - pentahydrat	p. A.	500 gr	
Natronlauge Titrisol	0,1 N	Ampulle	
Natronlauge Titrisol	1 N	Ampulle	

## O

Ölbad - Flammpunkt 300 C	Silicon M 100	1000 ml	
Ölbad - Flammpunkt 300 C	Silicon M 100	5000 ml	
Oxalsäure	p. A.	500 gr	

## P

Paraffin dickflüssig	reinst	1000 ml	
Paraffin dünnflüssig	reinst	1000 ml	
Paraffin schüttfähig	reinst	1000 gr	
Pentan	tech.	Faß Ware	
Pentan	p. A.	1000 ml	
1- Pentanol	z. A.	100 ml	
1- Pentanol	reinst	1000 ml	
Perchlorsäure	p. A.	1000 ml	
Petroleumbenzin 40 - 60 C	p. A.	1000 ml	
Petroleumbenzin 60 - 80 C	p. A.	1000 ml	
Petroleumbenzin 80°- 110°C	reinst	1000 ml	
Petroleumbenzin 100 - 140 C	reinst	1000 ml	
Petroleumbenzin ~ 200°C	reinst	1000 ml	
Phenol	p. A.	1000 gr	
Phenolphthalein	reinst	1000 gr	
di - Phosphorpentoxid	reinst	1000 gr	
ortho - Phosphorsäure	p. A.	1000 ml	
iso - Propanol	tech.	Faß Ware	
1 - Propanol	reinst	1000 ml	
2 - Propanol	p. A.	1000 ml	
Propionsäure	z. S.	500 ml	
Pufferlösung	pH 1	1000 ml	
Pufferlösung	pH 2	1000 ml	
Pufferlösung	pH 3	1000 ml	
Pufferlösung	pH 4	1000 ml	
Pufferlösung	pH 5	1000 ml	
Pufferlösung	pH 6	1000 ml	
Pufferlösung	pH 7	1000 ml	
Pufferlösung	pH 8	1000 ml	
Pufferlösung	pH 9	1000 ml	
Pufferlösung	pH 10	1000 ml	
Pyridin getrocknet	p. A.	1000 ml	

## S

Sacharose	reinst	1000 gr	
Salicylsäure	reinst	1000 ml	ja
Salpetersäure 65 %	p. A.	1000 ml	
Salzsäure Titrisol	0,1 N	Ampulle	

Salzsäure Titrisol	1 N	Ampulle	
Salzsäure 25%	reinst	1000 ml	
Salzsäure 37%	reinst	1000 ml	
Salzsäure 32 %	p. A.	2500 ml	
Schwefel	reinst	1000 gr	
Schwefelsäure Titrisol	0,1 N	Ampulle	ja
Schwefelsäure 95 - 97 %	p. A.	2500 ml	
Seesand	säuregewaschen & gechlüht	1000 gr	
Siliconöl - siehe Ölbad !			
Silbernitrat Titrisol	0,1 N	Ampulle	
Silbernitrat	p. A.	25 gr	
Silbernitrat	p. A.	100 gr	

## T

Tetrahydrofuran	tech.	Faß Ware	
Tetrahydrofuran	p. A.	2500 ml	
Titriplex III Titrisol	0,1 N	Ampulle	
Toluol	tech.	Faß Ware	
Toluol	p. A.	2500 ml	
Trichloressigsäure	p. A.	250 gr	
Triethylamin	z. S.	1000 ml	
Triphenylphosphin	z. S.	250 ml	
Tris - hydroxymethyl-aminomethan	99,3 % buffer grade	1000 gr	

## V

Valeriansäure	z. S.	500 ml	ja
Vanillin	reinst	100 gr	

## W

Wasserstoffperoxid 30 %	reinst	1000 ml	
Wasserstoffperoxid 30 %	p. A.	1000 ml	

## X

Xylol Isomeren-Gemisch	p. A.	1000 ml	
p - Xylol	z. S.	1000 ml	

## Z

Zimtaldehyd	z. S.	250 ml	ja
Zink Pulver	p. A.	1000 gr	
Zinkacetat - dihydrat	p. A.	250 gr	
Zinkchlorid	reinst	1000 gr	
Zinknitrat - hexahydrat	rein	1000 gr	ja
Zinkoxid	p. A.	500 gr	ja
Zinksulfat - heptahydrat	reinst	500 gr	