

Betriebsanweisung

Saal	Platz	
110	1	Iodsäure, krist., p.a.,
110	2	Iodwasserstoff, konz.
110	3	iso-Propanol
110	4	Kalium- meta- periodat, p.a.
110	5	Kaliumbromid
110	6	Kaliumchlorat
110	7	Kaliumchlorid
110	8	Kaliumchromalaun
110	9	Kaliumchromat
110	10	Kaliumfluorid, reinst
110	11	Kaliumhexafluorosilikat
110	12	Kaliumhydrogendiiodat p.a.
110	13	Kaliumhydrogensulfat
110	14	Kaliumhydroxid
110	15	Kaliumiodat, p.a.
110	16	Kaliumiodid
110	17	Kaliumnitrat
110	18	Kaliumnitrit
110	19	Kaliumpermanganat
110	20	Kaliumperoxodisulfat, p.a.
110	21	Kaliumsulfat
110	22	Kaliumthiocyanat
110	23	Kobalt(II)- nitrat, krist.
110	24	Kobalt(II)-chlorid
110	25	Kobaltoxid,
110	26	Kupfer(II)- acetat
110	27	Kupfer, Späne
110	28	Kupfercarbonat
110	29	Kupferoxid, Stäbchen
110	30	Kupfersulfat-pentahydrat
110	31	Lithiumchlorid
110	32	Magnesium- ldranal, p.a.
110	33	Magnesiumchlorid-6-hydrat, reinst.
110	34	Magnesium-Pulver
110	35	Mangan(II)- chlorid-4-hydrat, reinst
110	36	Mangandioxid
110	37	Mangannitrat, p.a.
110	38	Mangansulfat
110	39	Methanol, p.a.
110	40	Methylisobutylketon
118	1	Molybdän(VI)-oxid
118	2	Natriumazid, reinst
118	3	Natriumbismutat, p.a.
118	4	Natriumborhydroxid
118	5	Natriumcarbonat, p.a.
118	6	Natriumcarbonat-10-hydrat, p.a.
118	7	Natriumchlorid
118	8	Natriumcitrat
118	9	Natriumdisulfit
118	10	Natriumhydrogencarbonat
118	11	Natriumhydrogenphosphat
118	12	Natriumhydroxid, Plätzchen, p.a.
118	13	Natriumiodid, p.a.
118	14	Natriumlauge Lösung
118	15	Natriummetasilicat-9-hydrat
118	16	Natriummolybdat, p.a.
118	17	Natriumnitrit
118	18	Natriumorthophosphat, tert.
118	19	Natriumoxalat
118	20	Natriumpolyphosphat
118	21	Natriumpyrophosphat
118	22	Natriumsulfanilat

Saal	Platz	
118	23	Natriumsulfit, wasserfrei, p.a.
118	24	Natriumsulfit-7-hydrat, reinst
118	25	Natriumtetraborat, wasserfrei, p.a.
118	26	Natriumthiosulfat, p.a.
118	27	n-Heptan
118	28	Nickel(II)-chlorid, reinst
118	29	ortho-Phosphorsäure, 85%
118	30	Palladium(II)-chlorid (59%), wasserfrei
118	31	Pentanatriumtriphosphat, wasserfrei
118	32	Perchlorsäure, 60%, p.a.
118	33	Petrolether
118	34	Phenolphthalein
118	35	Phosphorpentachlorid, reinst
118	36	Phosphortrichlorid
118	37	Pyridin
118	38	Quecksilber(I)-nitrat, p.a.
118	39	Quecksilber(II)-chlorid
118	40	Quecksilber(II)-nitrat
210	1	Quecksilber(II)-oxid, rot
210	2	Quecksilbersulfid
210	3	Rubidiumchlorid, krist., reinst
210	4	Salzsäure, c(HCl)= 0,1 mol/l
210	5	Schwefel
210	6	Selen Pulver, schwarz
210	7	Selendioxid, sublimiert
210	8	Silicium Pulver
210	9	Siliciumcarbid
210	10	Siliciumoxid
210	11	Siliciumtetrachlorid
210	12	Strontiumcarbonat
210	13	Strontiumchlorid
210	14	Strontiumbromid
210	15	Tellur Pulver
210	16	Tellurdioxid
210	17	Thallium(I)-carbonat
210	18	Thallium(III)-nitrat
210	19	Thallium(III)-oxid, 99%
210	20	Thionylchlorid
210	21	Titandioxid
210	22	Toluol, reinst
210	23	Trichloressigsäure
210	24	Trichlormethylsilan
210	25	Vanadium(V)-oxid
210	26	Zink Pulver, grob, p.a.
210	27	Zinkchlorid, wasserfrei, p.a.
210	28	Zinksulfat
210	29	Zinn(II)-chlorid
210	30	Zn- Granalien
210	31	Acetonitril
210	32	Acetylaceton
210	33	Aluminiumcarbid, Pulver
210	34	Aluminiumchlorid
210	35	Aluminiumchlorid -6-hydrat
210	36	Aluminiumnitrat, krist., reinst
210	37	Ameisensäure, reinst
210	38	Amidoschwefelsäure
210	39	Ammoniaklsg. konz., p.a.
210	40	Ammoniumacetat
218	1	Ammoniumchlorid
218	2	Ammoniumeisen(III)-sulfat
218	3	Ammoniumfluorid, p.a.
218	4	Ammoniumheptamolybdat, reinst
218	5	Ammoniumhydrogenphosphat
218	6	Ammoniumnitrat p.a.

Saal	Platz	
218	7	Ammoniumperoxodisulfat.
218	8	Ammoniumthiocyanat
218	9	Amylalkohol
218	10	Antimon(III)-oxid
218	11	Arsentrioxid, p.a.
218	12	Bariumcarbonat
218	13	Bariumchlorid-dihydrat
218	14	Bariumhydroxid, krist. , reinst
218	15	Bariumoxid (Peroxidfrei)
218	16	Bariumsulfat
218	17	Bismut(III)-oxid, reinst
218	18	Blei-(II)-oxid
218	19	Blei(II, IV)- oxid (Mennige)
218	20	Blei, fein gekörnt, rein
218	21	Bleiacetat
218	22	Bleinitrat
218	23	Borsäure, krist. , reinst
218	24	Bortrioxid p.a.,
218	25	Brom, reinst
218	26	Cadmium, grob gepulvert
218	27	Cadmiumoxid, wasserfrei
218	28	Calciumcarbid
218	29	Calciumcarbonat, gefällt, p.a.
218	30	Calciumchlorid-6-hydrat
218	31	Calciumchlorid, (wasserfrei)
218	32	Calciumflourid
218	33	Calciumoxid Pulver
218	34	Calciumchlorid-6-Hydrat
218	35	Cäsiumsulfat, p.a.
218	36	Cer(IV)- sulfat, reinst
218	37	Chlorkalk
218	38	Chloroform p.a.
218	39	Chrom(III)- chlorid- hexahydrat, reinst
218	40	Chrom(III)- chlorid, wasserfrei