

Viskosimeter:	Ethanol 96 % (ml/ml)
Kapillarviskosimeter oder	Ether
Kugelfallviskosimeter nach Höppler	Ethylacetat
Wasserbestimmung, Apparatur zur, durch Destillation	Ethylenglykol
<b>B. Prüfmittel</b>	Fluorescein-Natrium
Grundausrüstung:	Formaldehyd-Lösung
Acetanhydrid	Glycerol
Aceton	Glycerol (85 %)
Aktivkohle	Hydrochinon
Aluminiumoxid zur Chromatographie	Hydroxylaminhydrochlorid
Ameisensäure, wasserfrei	Isoamylalkohol
Ammoniaklösung, konzentrierte	Isopropylalkohol
Ammoniumacetat	Jod
Ammoniumcarbonat	Jodmonobromid
Ammoniumcer(IV)-nitrat	Kaliumbromat
Ammoniumchlorid	Kaliumbromid
Ammoniumeisen (II) -sulfat	Kaliumdichromat
Ammoniumeisen (III) -sulfat	Kaliumdihydrogenphosphat
Ammoniumoxalat	Kaliumhexacyanoferat (II)
Ammoniumthiocyanat	Kaliumhexacyanoferat (III)
Anisaldehyd	Kaliumhexahydroxoantimonat (V)
Arsen(III)-oxid	Kaliumhydrogenphthalat
Arsen(III)-oxid (Urtitersubstanz)	Kaliumhydrogensulfat
Ascorbinsäure	Kaliumhydroxid
Bariumchlorid	Kaliumjodat
Bismutnitrat, basisches	Kaliumjodid
Blaugel	Kaliumnatriumtartrat
Blei(II)-acetat	Kaliumpermanganat
Borsäure	Kaliumsulfat
Bromcresolgrün	Kaliumthiocyanat
Bromcresolpurpur	Kristall violett
Bromphenolblau	Kupfer
Bromthymolblau	Kupfer(II) -sulfat
1-Butanol	Lackmuspapier, blaues
Calciumcarbonat	Lackmuspapier, rotes
Calciumchlorid	Lanthannitrat
Calciumsulfat-Hemihydrat	Magnesiumsulfat
Chininhydrochlorid	Mannitol
Chloralhydrat	Menthol
Chloramin T	Metanilgelb
Chloroform	Methanol
Chrom(VI)-oxid	Methenamin
Citronensäure	Methylenblau
Codeinphosphat	Methyloange
Cyclohexan	Methylrot
Diethylamin	Molybdatophosphorsäure
2,6-Dichlorchinonchlorimid	Morphinhydrochlorid
Dichlormethan	2-Naphthol
4-Dimethylaminobenzaldehyd	Naphtholbenzein
Dimethylgelb	Naphthylethyldiamindihydrochlorid
3,5-Dinitrobenzoylchlorid	Natriumacetat
2,4-Dinitrophenylhydrazin	Natriumedetar
Diphenylboryloxyethylamin	Natriumcarbonat
Dithizon	Natriumcarbonat, wasserfreies
Echtblaualsalz B	Natriumcarbonat (Urtitersubstanz)
Eisen (III) -Chlorid	Natriumchlorid
Eisen (II)-sulfat	Natriumhydrogencarbonat
Eriochromschwarz T	Natriumhydroxid
Essigsäure	Natriumjodid
Essigsäure, wasserfrei	Natriummonohydrogenphosphat
Ethanol, wasserfreies	Natriumnitrit
	Natriumpentacyanonitrosylferrat(II)