

	Cobalt sodium oxalate.		Copper mercury iodide.
	„ sulphate.		„ molybdate.
	„ sulphide.		„ nitroprusside.
	„ tartrate.		„ nitrate.
	„ thiocyanate.		„ nitrite.
	Cobaltiac Salts:—	R.	„ oleate.
	Luteocobalt chloride.		„ oxalate.
	Purpureocobalt chloride.		„ oxide.
	„ nitrate.		„ oxychloride.
	Roseocobalt chloride.	R.	„ palmitate.
	Carbonatotetrammincobalt nitrate.		„ phenolsulphonate.
	Trinitratotriammincobalt.		„ phosphate.
	Potassium tetranitro-diammin-cobaltiac.		„ phosphide.
	Cocæthylin.		„ potassium chlorate.
	Cocaine.		„ „ chloride.
	„ citrate.		„ „ cyanide.
	„ hydrochlorate.		„ „ ferrocyanide.
	„ nitrate.		„ „ sulphate.
	„ nitrite.		„ „ tartrate.
	„ salicylate.		„ pyrophosphate.
	„ sulphate.		„ salicylate.
	Codeine.		„ selenate.
	„ citrate.		„ silicate.
	„ hydrobromate.		„ silico-fluoride.
	„ hydrochlorate.		„ sodium chloride.
	„ methyl bromide.	R.	„ stearate.
	„ phosphate.	R.	„ subacetate.
	„ salicylate.	R.	„ sulphate.
	„ sulphate.	R.	„ sulphide.
	Codeine pseudo-.		„ sulphite.
	„ „ hydrochlorate.		„ sulphocarbolate.
	Colchicein.		„ sulphocyanide.
	Colchicine.		„ tannate.
	„ salicylate.		„ tartrate.
	„ tannate.		„ tungstate.
	Colchisal.		„ thiocyanate.
	Collidine.		„ xanthogenate.
	Colocynthein.		Cordal.
	Colocynthin.		Cordol.
	Conchinin.		Cordyl.
	Conhydrine.		Coryfin.
	Conhydrine pseudo-.		Coryl.
	Comine.		Cosaprine.
	„ hydrobromate.		Cotarnine.
	„ hydrochlorate.		„ hydrochlorate.
R.	Copper acetate.		„ phthalate.
	„ aceto-acetic ether.		Coumarin.
	„ albuminate.		Coxpyrin.
	„ aluminat.		Cream of Tartar.
	„ ammonium acetate.		Creosal.
	„ „ chloride.		Creosol.
	„ „ chromate.		Creosotal.
	„ „ citrate.		Creosote carbonate.
	„ „ cyanide.		Cresalol.
	„ „ nitrate.		Cresegol.
	„ „ sulphate.		Cresol, ortho-.
	„ arsenate.		„ meta-.
	„ arsenite.		„ para-.
	„ benzoate.		Cresol ethyl-ether.
	„ bichromate.		„ methyl-ether.
	„ borate.		„ phthalein.
	„ bromide.		Cresoquin.
	„ butyrate.		Cresosteril.
	„ calcium acetate.	D.	Cresyl acetate.
	„ carbonate.		„ butyrate.
	„ chlorate.		„ cinnamate.
	„ chloride.		„ oleate.
	„ chromate.	D.	„ phosphate.
	„ citrate.		„ propionate.
	„ cyanide.		„ stearate.
	„ ethyl xanthogenate.		„ valerate.
	„ ferrocyanide.		Croton chloralhydrate.
	„ fluoride.		Crurin.
	„ formate.		Cryogenin.
	„ glycollate.		Cryptopin.
	„ iodide.		„ hydrochlorate.
	„ lactate.		Crystallöse.