

	D. Amido-xylol.		Ammonium picrate.
	D. Amidol.		„ potassium bi-malate.
	Amidopyrin.		„ „ chromate.
	Aminoform.		„ pyrophosphate.
	Ammonium acetate.		„ racemate.
	„ anacardate.		„ salicylate.
	„ arsenate.		„ selenate.
	„ arsenite.		„ selenite.
	„ benzene-sulphonate.		„ silico-fluoride.
	„ benzoate.		„ sodium arsenate.
	„ biacetate.		„ „ oxalate.
	„ baborate.		„ „ phosphate.
	„ bicarbonate.		„ „ tartarate.
	„ bichromate.	R.	„ stearate.
	„ bifluoride.		„ succinate.
	„ bimalate.	R.	„ sulphate.
	„ binoxalate.	R.	„ sulph-hydrate.
	„ biphosphate.	R.	„ sulphide.
	„ bipropionate.		„ sulphite.
	„ bisulphate.		„ sulpho-carbolate.
	„ bisulphite.		„ „ -carbonate.
	„ bitartrate.		„ „ -cyanide.
	„ borate.		„ „ -ichthyol.
	„ boro-citrate.	R.	„ „ -ricinate.
	„ borofluoride.		„ „ tartrate.
	„ bromide.		„ „ tellurate.
	„ bromcamphor-sulphonate.		„ „ tellurite.
	„ butyrate.		„ thioacetate.
	„ camphorate.		„ thiocarbaminat.
	„ carbamate.		„ thiocyanate.
	„ carbonate.		„ thionurate.
	„ carminate.		„ thiomolybdate.
R.	„ chloride.		„ thiosulphate.
	„ chloroplatinate.		„ triborate.
	„ chromate.		„ trichromate.
	„ citrate.		„ tri-iodate.
	„ dithiocarbamate.		„ tungstate.
	„ embelate.		„ uranate.
	„ ethylsulphate.		„ urate.
	„ ferric-oxalate.		„ uvate.
	„ ferricyanide.		„ valerianate.
	„ ferrocyanide.		„ vanadate.
	„ fluoride.		Amphotropin.
	„ formate.		Amygdalin.
	„ gallate.		Amyl acetate.
	„ glycerate.		„ aniline.
	„ glycerophosphate.		„ benzoate.
	„ hippurate.		„ bromide.
	„ hypophosphite.		„ butyrate.
	„ hyposulphite.		„ carbamate.
	„ iodate.		„ chloracetate.
	„ iodide.		„ chlorcarbonate.
	„ lactate.		„ chloride.
	„ malate.		„ cinnamate.
	„ malonate.		„ cyanacetate.
	„ mellitate.		„ cyanide.
	„ methyl sulphate.		„ diethyl carbinol.
	„ molybdate.		„ dimethyl „
	„ mucate.		„ ether.
R.	„ nitrate.		„ formate.
	„ nitrite.		„ heptylate.
R.	„ oleate.		„ hydrocupreine.
	„ oxalate.		„ hydrosulphide.
	„ oxalurate.		„ iodide.
	„ oxamate.		„ malonate.
R.	„ palmitate.		„ nitrate.
	„ perchlorate.		„ nitrite.
	„ persulphate.		„ oxalate.
	„ phosphate.		„ phthalate.
	„ phosphite.		„ propionate.
	„ phospho-molybdate.		„ salicylate.
	„ „ -tungstate.		„ silicate.
	„ phthalate.		„ sebacate.
	„ picraminate.		„ succinate.