

	Sodium dichlor-acetate.	Sodium oxalate.
	„ diethyl barbiturate.	„ oxy-benzoate.
	„ di-iodsalicylate.	R. „ palmitate.
D.	„ dioxy-naphthalene disulphonate.	„ perborate.
	„ dioxy-stearate.	„ perchlorate.
	„ divanadate.	„ periodate.
	„ elaidinate.	„ permanganate.
	„ ethylate.	„ peroxide.
	„ „ -thiosulphate.	„ persulphate.
	„ ethyl-sulphate.	D. „ phenate.
	„ „ sulphonate.	„ phenolphthaleinate.
	„ „ -thiosulphate.	D. „ phenol-sulphonate.
	„ „ -xanthogenate.	„ phenyl-acetate.
	„ ferricyanide.	„ phenylpropiolate.
	„ ferri-oxalate.	„ phosphate, mono-.
R.	„ ferrocyanide.	R. „ „ di-.
	„ fluoride.	„ „ tri-.
	„ fluorbenzoate.	„ phosphite.
	„ formaldehyde sulphoxylate.	„ phospho-lactate.
	„ formate.	„ „ -molybdate.
	„ fumarate.	„ „ -tungstate.
	„ glutarate.	„ „ -vanadate.
	„ glycerophosphate.	D. „ phthalate.
	„ glycocholate.	„ picocarminate.
	„ glycollate.	R. „ potassium carbonate.
	„ guaiacate.	„ „ phosphate.
	„ gynocardate.	R. „ „ sulphate.
	„ heptylate.	„ „ tartrate.
	„ hippurate.	„ propionate.
R.	„ hydrate.	„ propylsulphate.
R.	„ hydrocarbonate.	„ pyroantimoniate.
R.	„ hydrosulphide.	„ pyrophosphate.
	„ hydrosulphite.	„ pyrosulphate.
	„ hypophosphite.	„ pyrosulphite.
	„ hyposulphite.	„ quinate.
R.	„ hyposulphite.	„ racemate.
D.	„ indigosulphate.	D. „ rosanilinsulphonate
	„ iodate.	D. „ rosolate.
	„ iodide.	„ salicylate.
	„ isobutyl-sulphate.	„ salvansan.
	„ isobutyrate.	„ santonate.
	„ lactate.	„ santominate.
	„ lactophosphate.	„ selenate.
	„ magnesium lactate.	„ selenite.
	„ „ phosphate.	R. „ silicate.
	„ „ sulphate.	„ silico-fluoride.
	„ „ tartrate.	„ silvinate.
	„ malate.	D. „ stannate.
	„ maleate.	R. „ stearate.
	„ malonate.	„ succinate.
	„ meconate.	D. „ sulphanoilate.
	„ meta-bisulphite.	R. „ sulphantimoniate.
	„ metaborate.	R. „ sulphate.
D.	„ metanilate.	R. „ sulph-hydrate.
	„ metaphosphate.	R. „ sulphide.
	„ meta-vanadate.	R. „ sulphite.
	„ methylate.	„ sulphobenzide-sulphonate.
	„ methylsulphate.	„ sulpho-carbolate.
	„ molybdate.	„ „ -carbonate.
	„ monomethylarsenate.	„ „ -cyanide.
D.	„ <i>a</i> -naphthalene-sulphonate.	„ „ -ichthyolate.
D.	„ <i>B</i> - „ „	D. „ „ molybdate.
D.	„ naphthionate.	R. „ „ -phenylate.
D.	„ <i>B</i> -naphthol disulphonate.	„ „ -ricinate.
D.	„ <i>a</i> -naphtholsulphonate.	R. „ „ -salicylate.
D.	„ <i>B</i> - „ „	R. „ tannate.
D.	„ naphthylamine-sulphonate.	„ tartrate.
	„ nitranilate.	„ taurocholate.
R.	„ nitrate.	„ tellurate.
R.	„ nitrite.	„ tellurite.
D.	„ nitrobenzene-sulphonate.	R. „ tetraborate.
D.	„ nitronaphthalimono-sulphonate.	R. „ tetrasilicate.
	„ nitroprusside.	„ thio-antimoniate.
D.	„ nitroso betanaphtholate.	„ thiocyanate.
	„ nucleinate.	„ thiophenemono-sulphate.
	„ oenanthate.	R. „ thiosulphate.
R.	„ oleate.	D. „ toluene sulphonate.