

Carbonatŭ de potassŭ. — Nŭ dz precipitat.

Carbonatŭ de ammoniacŭ. — Precipitat galben de aurŭ fulminantŭ, însojit de zn degaçement de acidŭ carbonicŭ.

Acidŭ oxalicŭ. — Колораçие neagrŭ; kind se оперŭ ла кад pedçkçiea sŭri de aurŭ este tot d'odatŭ; se degaçe acidŭ carbonicŭ.

Cyanoferrurŭ de potassiumŭ. — Колораçие de zn verde smaragd.

Azotatŭ de protoxidŭ de mercurŭ. — Precipitat negrŭ.

Sulfatŭ de protoxidŭ de ferŭ. — D'o-kam-datŭ колораçие kind disoluçiile de chlorurŭ de aurŭ sînt prea întinse, şi dzpŭ açeea precipitat de aurŭ че ia лѣ-çire prin presie.

Protochlorurŭ de stannumŭ. — Precipitat vrnŭ, de façŭ variabilŭ.

Protochlorurŭ de antimoniuŭ. — Precipitat galben, strълçitor, de aurŭ metalik.

Iodurŭ de potassiumŭ. — Колораçие neagrŭ, şi dzpŭ açeea precipitat galben verziiŭ de iodurŭ de aurŭ.

Tanniuŭ. — Precipitat negrŭ de aurŭ metalik, devenind galben prin клѣçrŭ.

Sulfhydratŭ de ammoniacŭ. — Precipitat negrŭ solъbil într'zn prisos de reaktiv.

Acidŭ sulphuricŭ. — Precipitat negrŭ formîndse kiar în disoluçii prea açide.

Acidŭ hypophosphorosŭ, phosphorosŭ şi acidŭ sulfosŭ. — Pedçkçie a sŭri de aurŭ; ли-кзоарea devine албастрŭ kind нѣ кѣпрinde dekît o пропор-çие слабŭ de aurŭ, şi ласŭ a precipita aurul kind се ін-кълзеçe пінѣ ла ферверe.

Zincŭ. — Precipitat vrnŭ de aurŭ metalik.

Sŭrçurile de aurŭ se pedçk printŭrn mare vztŭr de корпi органиçi, маi кѣ seamŭ în presençiea знçi prisos de potassŭ.

Пѣтеазŭ пелеа în фаça posei. Реакçиеа лор este tot