

Cyanoferurū de potassium. — № дѣ пречіпітат, ліквіареа се колоръ ін галben верзиѣ.

Cyanoferridū de potassium. — Ачееаш реакціе.

Azotatū de protoxidū de mercurū. — Пречіпітат галben рошietік.

Sulfatū de protoxidū de ferū. — № дѣ пречіпітат.

Protochlorurū de stannum. — Колорадіе връпъ прea інкісъ.

Iodurū de potassium. — Колорадіе връпъ ші дѣпъ ачеа пречіпітат галben.

Tannin. — № дѣ пречіпітат.

Acidū sulfhydricū. — D'o-kam-datъ колорадіе ші дѣпъ ачеа пречіпітат de sulfurū de platinū.

Sulfhydratū de ammoniacū. — Пречіпітат нергъ солевіл іntr'єn таре prisos de реактів.

Zinc. — Пречіпітат нергъ de platinū металік.

Сърбрile de platinū se descompõn toate прип кълдѣръ, ші даš platinū металік.

Este destzл de o prea тікъ кзантитат de iridiumъ saă de osmiumъ спre a da chloruruluї ammoniaco-platinicу o fazъ рошietікъ.

PROTOCHLORURU DE PLATINU. PtCl.

Protochlorurul de platinū este връп верзиѣ, несолевіл іn апъ, неалтеравіл ла аер: кз toate ачестеа kind se өспне твлт. јимъ ла лжminъ, atzпчі se іnnerреше ла sзпрафадъ. Este nesolевіл іn acidu azoticu ші sulficu; dap se disolvъ simgut іn acidul chlorhydricu тransformindzse іn napte іn bichlorurу ші іn platinū.

Este солевіл таи кз seamъ ла kald іn disolvuile de bichlorurу de platinū.

Кълдра іl descompõne de tot; алкалі пречіпітъ protoxidū de platinū dintp'inszл.

Аchest корп se комбіпъ lesne кz chloruri de sodiumу,