

Cyanoferrurŭ de potassiumŭ. — Nŝ dŝ precipitat, likoарea se kolorŭ în galben verziŝ.

Cyanoferridŭ de potassiumŭ. — Aчeаш реакциe.

Azotatŭ de protoxidŭ de mercurŭ. — Precipitat galben roŝietik.

Sulfatŭ de protoxidŭ de ferŭ. — Nŝ dŝ precipitat.

Protochlorurŭ de stannumŭ. — Колорациe врѣпъ преа inkisŝ.

Iodurŭ de potassiumŭ. — Колорациe врѣпъ ши дѣпъ ачeаш precipitat galben.

Tanninŭ. — Nŝ dŝ precipitat.

Acidŭ sulfhydricŭ. — D'o-кам-datŝ колорациe ши дѣпъ ачeаш precipitat de sulfurŭ de platinŭ.

Sulfhydratŭ de ammoniacŭ. — Precipitat negrŝ solŝbil într'ŝn mare prisos de reaktiv.

Zincŭ. — Precipitat negrŝ de platinŭ metalik.

Sърѣpile de platinŭ se descompŝn toate prin клѣдѣрŝ, ши даŝ platinŭ metalik.

Este destŝl de o преа микŝ кзантиате de iridiumŭ саŝ de osmiumŭ спре a da chloruruluŭ ammoniaco-platinicŭ o фадŝ roŝietikŝ.

PROTOCHLORURU DE PLATINU. PtCl.

Protochlorurul de platinŭ este врѣн verziŝ, nesolŝbil în апъ, неалтеравил ла аер: кз toate ачeаша kind se ос-пѣне мѣлт. timp ла лѣминŝ, атѣнчї se innerгeщe ла сѣпра-фадŝ. Este nesolŝbil în acidi azoticŭ ши sulfuricŭ; dar se disolvŝ simplit în acidul chlorhydricŭ transformîndŝe în parte în bichlorurŭ ши în platinŭ.

Este solŝbil маї кз сеамŝ ла калд în disolvѣиле de bichlorurŭ de platinŭ.

Клѣдѣра љ descompŝne de tot; алкали precipitŝ protoxidŭ de platinŭ dintр'insŝl.

Aчest corp se комбинŝ lesne кз chloruri de sodiumŭ,