

либер; poate сѣ се кэреде лесне пэинд'о сѣ fearбѣ вѣ ките-ва минѣте кэ о disoluție de potassъ causticъ.

Пречинитатэ че се довиндеше трактинд perchlorurű de aurű prin protochlorurű de stannumű este tot d'азна врэн. Spre а препара эн пречинитат фрэмос пэрпэр, тревзе а дескомпэне chlorurű de aurű prin amestекъэри de protochlorurű ши de perchlorurű de stannumű.

Пропорциле эрмэтоаре, че с'аѣ dat de D. Buisson, даѣ о фрэмоесѣ пэрпэрэ а лэи Cassius. Се пэне а се dissolvа 1 parte de stannumű вѣ греналие вѣ acidul chlorhydricű; се dissolvъ деспре алтѣ parte 2 пэрци de stannumű вѣтр'о апѣ регалѣ компэсѣ де 3 пэрци de acidű азотичű ши 1 parte de acidű chlorhydricű. Се атакѣ 7 пэрци de aurű вѣ вѣтр'о апѣ регалѣ компэсѣ де 1 parte de acidű азотичű ши де 6 пэрци de acidű chlorhydricű. Се вѣтинде ачеастѣ disoluție de 3 литрэри $\frac{1}{2}$ де апѣ, се аместекъ ачи deutochlorurul de stannumű, ши се адаогѣ ши protochlorurul de stannumű ките о пикъэтрѣ ките о пикъэтрѣ пинѣ че пречинитатэ сѣ fie де эн фрэмос пэрпэр; эн prisos de protochlorurű о врэнеше, ши эн prisos de deutochlorurű о face виолетѣ.

Дэлѣ DD. Gay-Lussac ши Mercadieu, трактинд prin acidul azoticű эн алиаѣиѣ де aurű, de stannumű, de zincű саѣ де argintű, се довиндеше эн residъ врэн, несолзвил, каре presentѣ чеа маї mare аналоѣие кэ пэрпэра лэи Cassius, дар каре нэ este солзвил вѣ ammoniacű.

Пэрпэра лэи Cassius este вѣтревэингатѣ спре а коло-ра стиклеле, кристалеле ши порчелана вѣ розѣ.

KARAKTERI АЇ DISOLUȚIILOR DE AURU.

DiferenȚi reactivi formѣ пречинитати эрмэторѣ вѣ disoluȚiile de aurű, ши маї кэ seamѣ вѣ perchlorurul de aurű, каре este disoluȚiieа чеа маї вѣтревэингатѣ.

Potassъ. — Нэ се formѣ пречинитат кинд potassa este вѣ prisos mare.

Ammoniacű. — Пречинитат галбен де aurű fulminantű.