

Acidŭ oxalicŭ. — Precipitat galben formîndu-se după mult timp, și solubil în acidul chlorhydricŭ.

КАРАКТЕРИ АИ СЪРЪРИЛОР ДЕ SESQUI-OXIDU DE FERU.

Съръриле де sesqui-oxidŭ де ferŭ nextre sint де о колоаре галбенъ каре devine маи инкисъ kind пропорция де въз се адаогъ. Disoluția лор рошеше tot-d'азна тинктура де търнесол.

Potassŭ. — Precipitat врън де hydratŭ де sesqui-oxidŭ де ferŭ, nesolubil într'zn prisos де реактив.

Sodŭ, Ammoniacŭ. — Ачееш реакție.

Carbonatŭ alcalinŭ nextri, bicarbonatŭ. — Precipitat де hydratŭ де sesqui-oxidŭ, insolubil де zn degajement де acidŭ carbonicŭ.

Cyanoferrurŭ де potassiumŭ. — Precipitat де албастрѣ де Prusia.

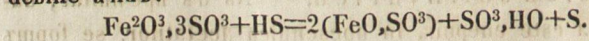
Cyanoferridŭ де potassiumŭ. — Nz dŭ precipitat, колораție жоарѣ ин врън верзилѣ.

Sulfocyanurŭ де potassiumŭ. — Колораție де zn рошѣ intens.

Tanninŭ. — Precipitat негрѣ албастрѣ (чернеалѣ).

Sulhydratŭ де ammoniacŭ. — Precipitat негрѣ. Dacă квантитатеа де sare де fer este преа тикъ ши sulhydratul кѣ prisos, ликзоареа се колорѣ d'o-кам-datŭ ин verde, ши ласѣ а се депъне sulfurŭ де ferŭ după китва timp.

Acidŭ sulfhydricŭ. — Precipitat алѣ лѣptos де sulfurŭ; sareа се интоарче ин minimumŭ, ши ликзоареа devine acidŭ:



Acidŭ oxalicŭ. — Nz dŭ precipitat; ликзоареа се колорѣ ин рошѣ.

Prezenția materiilor organice, прекум albumina, acidul tartricŭ, împiedicŭ adeseа precipitația сърърилор де fer prin diferiți reactivi ши клар prin sulhydratul де ammoniacŭ; supre а рекушоаще атънчи ферл, се destrăbe materiile organice printr'o calcinație ин contactul aerŭ-