

de alcali. Precipitatul albăstru se deshidrată prin fierbere și devine negru.

Ammoniac. — Precipitat verzii, solubil într'un prisos de ammoniac și dind tot d'odată o lixzoare albăstru prea frumoasă. Uneastă dizoluție ammoniacală se precipită, după puțin timp, print'r'un prisos de potass.

Carbonat de potass. — Precipitat albăstru de carbonat de cuprum, devenind negru prin fierbere.

Carbonat de ammoniac. — Precipitat verzii, solubil într'un prisos de reaktiv.

Acid oxalic. — Precipitat alb verzii de oxalat de cuprum.

Cyanoferrur de potassiu. Precipitat roșu-brun kastani.

Cyanoferrid de potassiu. — Precipitat galben verde.

Tannin. — Precipitat violet.

Sulfhidrat de ammoniac. — Precipitat negru, nesolubil în ammoniac și într'un prisos de reaktiv.

Acid sulfuric. — Precipitat negru.

Iodur de potassiu. — Precipitat alb.

Chromat de potass. — Precipitat roșu-brun.

Zinc. — Precipitat de cuprum se formează de o specială neagră.

Fer. — Precipitat de cuprum căzător pe oarecare porție proprie a sa.

Sărurile de deoxid de cuprum sînt albastre sau verzi; sînt tot d'azna verzi când căzător pe prisos de acid; sărurile nesolubile neștre sînt albastre; se știe că sărurile sînt verzi sau brune.

Sărurile de cuprum neștre posesă caracterul de tartroneol; în prezența oare-cărora materii organice, și mai că seamă a acidului tartaric, nu se mai precipită prin potass; lixzoarea ia o prea frumoasă față albăstru.

Chiar și în reactiv spre a rezolva cuprumul, chiar