

kъ seamъ prin acidul azotică. Această sare se kърџѣ prin kristalisații sâkkesive.

Bichromatul de potassъ se kombinъ kъ sulfatul de potassъ шѣ formъ kristale de kъ рошк deskis kape sѣnt prea solъбиле, шѣ tonitoare fъръ deskompozitie; аѣ pentрѣ formъ : $\text{KO}, (\text{CrO}^3), (\text{KO}, \text{SO}^3)$.

SЪРЪРІ DE SESQUI-OXIDU DE CHROMU.

Sъръриле de sesqui-oxidă de chromă sѣnt de kъ фрѣmos verde smaragd, saѣ de koloare ametistъ saѣ de kъ рошк karmin. Este de kpezat, dъпъ D. Henri Loewel, kъ sъръриле de chromă verzi, violete шѣ роміи, sѣnt formate prin hydrati de sesqui-oxidă de chromă diferiti. Aceste sъръри se komponatъ in kинѣ kрѣпѣtor kъ reaktiv:

Potassъ шѣ sodъ. — Precipitat verziă, solъбилă inтръn prisos de reaktiv, шѣ dănd atъnă o fрѣmoastъ likoare verde, de knde oxidul se precipitъ prin akция kълдъри.

Ammoniacă. — Precipitat de kъ vѣпѣt verziă, nesolъбилă inтръn prisos de reaktiv daka sapea de chromă este verde, dar disolvindъ-se de tot dănd o likoare romietikă daka sapea este in stare violetă.

Carbonată alkalină. — Precipitat verde, disolvindъ-se inтръn prisos de reaktiv.

Phosphată de sodъ. — Precipitat verde, solъбилă inтръn prisos de reaktiv.

Acidă oxalică. Cyanoferrură de potassiumă Cyanoferridă de potassiumă. — Nă este precipitat.

Sulfhydrată de ammoniacă. — Precipitat de hydrată de sesqui-oxidă de chromă.

Acidă sulfhidrică. — Nă este precipitat.

Sъръриле de sesqui-oxidă de chromă, tonite kъ boгaxă, ил kolorъ in verde inkis; inkълzite kъ azoată de potassъ, aceste sъръри se transformъ in chromată galben de potassъ kape este karakterisat printр'o пѣtere tinktorială prea intensă.