

къз seamъ прпн acidul azotică. Această sape se къръцъ прпн кристализації съкчесіве.

Bichromatul de potassъ se комбінъ къ sulfatul de potassъ ші формъ кристале de չн рошъ descis каре сънт преа solvabilе, ші tonitoape fъръ deskompozіше; аž пентръ формълъ : $K_2(CrO_3)_2 \cdot (K_2SO_4)$.

SЪРВРІ DE SESQUI-OXIDU DE CHROMU.

Sървріle de sesqui-oxidu de chromă сънт de չн frъmos вепде smapard, саš de колоаре ametistъ саš de չн рошъ карин. Este de крэзат, дапъ D. Henri Loewel, къ sървріle de chromу верзі, віолете ші роші, сънт formate прпn hydrati de sesqui-oxidu de chromу disepriш. Ачесте sърврі se комбоартъ in кінъ крътъор къ реактиві:

Potassъ ші sodъ. — Пречіннат вепзій, solvabil int'єн присос de реактив, ші дind atqнчі o frъmoasъ li- квоаре вепде, de չнде oxidul se пречінні прпn ажгіеа кълдзрі,

Ammoniacъ. — Пречіннат de չн вінът вепзій, nesolvabil int'єн присос de реактив daca sapea de chromу este вепде, дап dissolvindz-se de tot dind o ліквоаре ро- шетікъ daca sapea este in stare віолетъ.

Carbonatъ акаяни. — Пречіннат вепде, disolvindz-se int'єн присос de реактив.

Phosphatъ de sodъ. — Пречіннат вепде, solvabil int'єн присос de реактив.

Acidu oxalicъ. Cyanoferruru de potassium. Cyanoferridu de potassium. — № este пречіннат.

Sulhydratъ de ammoniacъ. — Пречіннат de hydratъ de sesqui-oxidu de chromу.

Acidu sulhydricъ. — № este пречіннат.

Sървріle de sesqui-oxidu de chromу, tonite къ boraxъ, іл колоръ in вепде inkis; inkълзите къ azo'atу de potassъ, ачесте sърврі se transformъ in chromatъ галвен de potassъ каре este карактерісат прпнtr'o пътере тінктори- аль преа intensъ.