

Sърърї de uraniumŭ. — Колоаре де сѣрѣ.

Bismuthŭ — Алѣ.

Protoxidŭ de cuprumŭ. — Алѣ.

Bi-oxidŭ de cuprumŭ. — Рошѣ inkis.

Plumbŭ. — Алѣ.

Bi-oxidŭ de mercurŭ. — Алѣ, дескомпозиндѣсе репедѣ ин бисуанурŭ де мерсурŭ солѣвил, ши protocyanurŭ де ферŭ че се алѣѣстрѣе ла аер.

Argentŭ. — Алѣ че се алѣѣстрѣе ла аер.

Palladiumŭ. — Мъслинѣ.

Argentŭ. — Алѣ.

Колорї алѣ прѣчинїтацї хорформациї прїн суаноферидї де потасїумŭ ин дисолѣцїї ле металїче.

Sърърї de protoxidŭ de ferŭ. — Алѣастрѣ.

— uraniumŭ. — Брѣн рошиетїк.

— titanŭ. — Галѣен-брѣнїѣ.

— manganesŭ. — Вїпѣт-брѣнїѣ inkis.

— cobaltŭ. — Брѣн-рошиетїк inkis.

— nickelŭ. — Брѣн гѣлѣенїѣ.

— cuprumŭ. — Брѣн гѣлѣенїѣ шїпжїт.

— mercurŭ. — Галѣен.

— argentŭ. — Галѣен-портокалїѣ.

— bismuthŭ. — Брѣн гѣлѣенїѣ.

— Zincŭ. — Галѣен-портокалїѣ.

Cyanoferridul de potassiumŭ este чел маї вѣн реактив че се poate їнтреѣиндѣа супре а карактерїса о саре де ферŭ ин minimumŭ че се прѣчинїтѣ ин алѣастрѣ, їар сърѣрїле де ферŭ ин maximumŭ нѣ се прѣчинїтѣ.

Cyanoferridul de potassiumŭ se їнтреѣиндѣеазѣ де вр'о кїцї-ва анї ла фабрикацїеа колоареї зїсѣ Алѣастрѣ де Франца.

Кїнд се пѣне де се їнкѣлзеск десърѣрї де їн, де кїнепѣ, де вѣмѣак саѣ де лїнѣ їнтр'о дисолѣцїе де cyanoferridŭ де potassiumŭ кѣпрїнзїнд acidŭ aceticŭ, се формѣ їнчет їнчет о матерїе алѣастрѣ, гѣрѣ їндоїалѣ їdentїкѣ кѣ алѣастрѣл де Прѣсїа, че се фїксѣ solid азѣпра stofei.