

суюнофериді незолвбілі ін каре чеі треі еквіваленці аіт металлі іа ё локъл челор треі еквіваленці de potassiumъ че se афла ін суюноферидул de potassiumъ.

Se dъ ныне de албастрѣ de Прессія 8н8ї компакт албастрѣ формат пріи комбінаціеа protocyanurulu і кз sesquicyanurul de ferу. Албастрѣ de Прессія аре пентрѣ формулъ $(FeCy)^3, (Fe^2Cy^3)^2$; se препаръ пречіпітінд о sape de ferу іn maximum пріи суюнофerrurul de potassiumъ.

Bom da аічі доъ таблозрі іn каре se афль інскрісе колоріле пречіпітаділор форматі пріи суюнофerrurу ші суюнофериду de potassiumъ іn дисолвділіе металіче.

Колорі але пречіпітаділор форматі пріи суюноferrurul de potassiumъ іn дисолвділіе металіче. — Sързрі de magnesiumъ, calciumъ, strontiumъ, bariumъ. — Пречіпітат кристаліn віліе лікворіле преа концептрате; ны dъ пречіпітат іn лікворіле челе іntinse.

Yttriumъ. — Препітат алв, ны dъ пречіпітат кз acetatul.

Ceriumъ. — Пречіпітат алв.

Lanthanъ. — Пречіпітат алв.

Thoriniumъ. — Пречіпітат алв.

Zirconiumъ. — Галбен капар, солвбіл іntr'8н пріосо de реактів.

Manganese. — Алв, дебенінд d8пъ ачеса пембса.

Protoxidu de ferу. — Алв, албастрпindssе ла аер.

Peroxidu de ferу. — Албастрѣ іnкis.

Stanniumъ. — Алв.

Zincъ. — Алв.

Cadmiumъ. — Алв.

Cobaltъ. — Ведде de юареъ.

Nickelъ. — Ведде de тър.

Chromъ. — Ведде-вѣпът.

Molybdenъ. — Брын іnкis.

Vanadiumъ. — Галбен вѣпънд іn ведде.

Antimoniumъ. — Алв.

Thitanъ. — Рош-брюн, солвбіл іntr'8н пріосо de реактів.