

cyanoferridî nesolъvîmî în care чеї trei екзіваленці аї металъмъ іаѣ локъл челор trei екзіваленці de potassiumъ че се афла în cyanoferridul de potassiumъ.

Се дъ нъме де албастръ де Пръssia зндѣ компъс албастръ format prin комбинация протоциануролуі къ sesquicyanurul de ferу. Албастръ де Пръssia аре pentръ формлъ $(FeCy)^3, (Fe \cdot Cy^3)^2$; се препаратъ пречинитнд о сапе де феру în maximumу prin cyanoferrurul de potassiumъ.

Вом да аичі доъ таблорѣ în care се афлъ înskrise колориле пречинитацилор формаци prin cyanoferrurul ші cyanoferridу de potassiumъ în дисолъцииле металиче.

Колорі але пречинитацилор формаци prin cyanoferrurul de potassiumъ în дисолъцииле металиче. — Сърхрѣ де magnesiumу, calciumу, strontiumу, bariumу. — Пречинитат кристалін în лікзориле преа концентраіе; нъ дъ пречинитат în лікзориле челе întinse.

Yttriumу. — Пречинитат алб, нъ дъ пречинитат къ acetatul.

Ceriumу. — Пречинитат алб.

Lanthanу. — Пречинитат алб.

— Thoriniumу. — Пречинитат алб.

Zirconiumу. — Галвен канар, солъвѣл întр'ън prisos de reaktiv.

Manganesу. — Алб, devenind дъпъ ачееа петвеа.

Protoxidу de ferу. — Алб, албъстриндъсе ла аер.

Peroxidу de ferу. — Албастръ inkis.

Stanniumу. — Алб.

Zincу. — Алб.

Cadmiumу. — Алб.

Cobaltу. — Верде де іарьѣ.

Nickelу. — Верде де тър.

Chromу. — Верде-віпъѣ.

Molybdenу. — Брън inkis.

Vanadiumу. — Галвен вѣтнд în verde.

Antimoniumу. — Алб.

Thitanу. — Рошъ-брън, солъвѣл întр'ън prisos de reaktiv.