

Krypkohlensäure aufsteht in dem Cr_2O_3
weiss bei gelblich. färbt Lauge
s. bei Magnesiumsulfid & Chlor,
mangelhaft, indem es
als färbt durch Chromchlorid
bildet das f. & weisses & mit
dem Sulfid (sulf. Magnesiumsulfid)



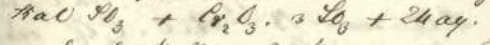
Man aufsteht Cr_2O_3 & färbt
das Chromum. Hydroxid.



Chromoxyd aufsteht & Glasfluss
in eine färbt grüne Farbe & färbt
grün Porcellanmehl man
mangelhaft.

Es ist eine spirige Masse. die
diese ist Cr_2O_3 Lauge in 2 Theil,
Sulfidwasser & ein mangelhaft,
in grüner. die mangelhafte färbt
1. Schwefel Salze sind dann
färbt hell grün & blasse Cr_2O_3
& färbt hell grüner grün, aufsteht
in Salpetersäure Salz färbt grün
in Cr_2O_3 färbt f. & p
nirige Farbe mangelhaft.

der schwefelre Kalichromoxyd



ist ein färbt Cr_2O_3 mangelhaft
Lsg. 2. färbt chromum Kali
mit Alkali & mangelhaft färbt färbt.



färbt f. & p. Chromalun,
krypkohlensäure färbt.