

Kohlensaures Kobaltoxydul

Co. O<sub>2</sub>  
wird erhalten, wenn Co. O<sub>2</sub> in Salzen  
mit K<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in Substanz nachfolgend,  
eine feine Aufbereitung, wie ein Kupfer  
pulver & Co. O<sub>2</sub>

Salpetersaures Kobaltoxydul

Co. O<sub>2</sub> + 6 az.

Es ist mit rother Farbe im Wasser  
löslich in den Labortorien als  
Lösungsanhang, ist feinst (wird)  
mit Salz. Spurenspezifische Probe.

Es ist. In Salze ist - bläulich  
gelb, enthält kohlensaures Co

Es. Phosphorsaures Co wird durch  
gibt es ein feines bläulich (wird)  
mit K<sub>2</sub>O<sub>3</sub> feine Kobaltultramarin.

Kobaltoxyd. Co. O<sub>2</sub>.

Kobaltoxyd wird durch feine als Kupfer,  
oxyd, kohlensaures, wird erhalten  
Es gelinde gelblich & salpetersaure,  
Oxydulfur, wird als feine Probe  
gelbes in feiner Probe, wird  
eine Probe von feine & Probe.  
wird erhalten.

Man erhält es feine als feine  
Es feine Probe eines Oxydulfur  
mit unterchlorigem. Man erhält  
Kalk, man erhält es in  
Es feine Probe feine ist

Man erhält es feine Probe  
Es feine Probe feine Probe  
Es feine Probe feine Probe

Man erhält es feine Probe  
Es feine Probe feine Probe

Man erhält es feine Probe  
Es feine Probe feine Probe  
Es feine Probe feine Probe