

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Kobaltoxyd

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/431/LOG_0234/

Kohlensaures Kobaltoxydul

Col. Co_2
 wird erfüllt u. Co_2 od. Co_2O
 mit K_2CO_3 . Ich zeigt rasch,
 wenn feinem Aufguss, runder halber
 fängt zu Co_2O .

Salpetersaures Kobaltoxydul

Col. $Co_2 + 6ay$.

Dies ist mit rothem Staub im Wasser
 Haut in den Laboratorien als
 Salpetersaure, od. furcht (beim
 gelben) furchtgebend.

D. f. g. Sollte ist - blaues
 Glas, welches kohlensaures Co_2

D. Phosphorsaures Co_2 mit Grund
 wird od. od. furcht für diesen Grund
 mit K_2CO_3 furcht Kobaltultramarin.

Kobaltoxyd. Co_2O_3 .

Kobaltoxyd, welches furcht als K_2CO_3
 wird, furcht, wird erfüllt
 od. gelbes Glas od. salpetersaurem
 Oxydulpulver; furcht als furcht
 furcht im furcht rot, u. wird
 zu ein furcht von furcht u. furcht
 furcht.

Wenn erfüllt furcht od. furcht
 od. furcht ein furcht
 mit unterchlorigem. furcht
 furcht, man erfüllt od. od
 od. furcht furcht furcht ist
 furcht furcht furcht
 od. furcht furcht furcht
 od. furcht furcht u. furcht furcht

Bei furcht furcht, furcht
 u. furcht furcht od. furcht.

Wenn das furcht, furcht
 furcht od. Co_2O_3 furcht, furcht,
 furcht, od. furcht furcht
 salpetersaurem furcht mit

Salpetersaurem Kobaltoxydul
 feinstes wie Kadmium, da
 unvollständig d. feinsten Kupferpulver
 Co_2 3 KO + 5 N_2 + KO.

feinstes d. alle Oxidation
 durch d. dem Lössen Kobaltg.
 in verdünnter Säure / Lösung.

Lösung von Kobaltoxydul
 hydrat mit Salzsäure fe, in
 Asphal - Oxidationsstufe L
 Kupfer Co_2 .

Kobaltchlorid. Co Cl.

Wird auf dem Wege d. Kobalt
 in Chlorid gefügt, oder d. Kupfer
 d. Kobaltoxydul in Salzsäure.

d. rosen Kupferpulver d. Chlor
 wird auf dem Wege d. Chlor
 d. Kupferpulver in d. Kupfer
 Chlorid d. Kupferpulver d. Chlor
 d. Kupferpulver in d. Kupfer
 Chlorid d. Kupferpulver d. Chlor
 d. Kupferpulver in d. Kupfer
 Chlorid d. Kupferpulver d. Chlor

d. Kupferpulver in d. Kupfer
 Chlorid d. Kupferpulver d. Chlor

Alum von mit rosen Löss
 L. Kupferpulver Chlorid d. Kupfer
 Kupferpulver, d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver

Kupferpulver d. Kupferpulver
 L. Salpetersaurem Kobaltoxy
 dul d. Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver
 Kupferpulver d. Kupferpulver