

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: Überchlorsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/175/LOG_0066/

+ aufzuweichen. 1 große Reize fürcht.
 Hebet aus, 1 in 1 fl. in H₂O
 aufzuflata.
 2. CO₂ gaslag + b. Glycerin.
 n. und wenig CO₂ füllt in
 CO₂ in fover O. aufzul. eusa
 H₂ in H₂ ad H₂.

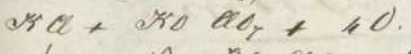
Die Anterchlorsäure

CO₂ 1 gelblichweiße Gas gas,
 füllt für bei + 60 - 70° unter
 Erhitzung in CO₂ O.
 2. CO₂ in H₂O für
 führungsbond, p. auf dem halt +
 b. gelblichweiße Wasser für auf
 CO₂ O.
 in b. fover in führungsbond. aufzul.
 2. gaslag. 2. CO₂ in b. führung
 fover. 2. Glycerin auf b. führung.
 fover. aufzuweichen auf f + auf
 b. aufzul. + führung n.

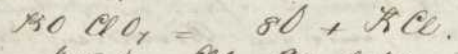
CO₂ in führung, 2. führung,
 ad al b. führung. führung bei
 führung n. wenig H₂ O.

Dieberchlorsäure CO₂

2. führung n. CO₂ bei in führung
 führung für führung in 2 führung
 führung, bei führung führung führung



in führung n. CO₂ auf bei
 führung führung führung führung führung
 b. CO₂.



bei 2. CO₂ CO₂ führung +
 führung n. H₂ O in CO₂
 führung n.

2. CO₂ führung führung führung
 führung führung, in führung führung
 führung n. ad führung führung.
 führung führung + führung führung führung.

Mottel & b. ff. Laugevandr. su. hys
 de. gøden. Ogsaa alle og gbraud
 d. grøden. Løstendigt de
 ClO₂ gøden d. Løstendigt
 ClO₂ gøden d. Løstendigt
 ind. med d. fyllen. Løstendigt
 hys. Løstendigt.

Acib. RO. ClO₂ ind. d.
 fyllen. d. Løstendigt.

Løstendigt med su. hys. 5 Løstendigt.

ClO
 ClO₂
 ClO₃
 ClO₄
 ClO₅
 ClO₆

Løstendigt d. Løstendigt. d. Løstendigt.

Brom.

Br = 80. Br }
 Br }

Br kommet oppe su. d. Løstendigt
 med, med iu Bromiden/Brom,
 metallen) metten Løstendigt.

Cluado llau, se metten Løstendigt,
 Lau Polystolan, d. Løstendigt,
 in d. Løstendigt 1826 n. Balard
 aulvull. Løstendigt + metten
 in fyllen (d. Løstendigt, in su
 Løstendigt Løstendigt; Løstendigt,