

**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:** Unterchlorigsaurer Kalk

**Strukturtyp:** chapter

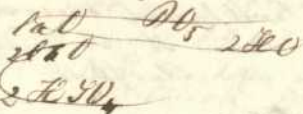
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

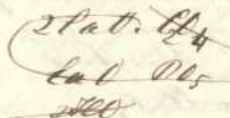
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/325/LOG\\_0157/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/325/LOG_0157/)

von Sauerstoff beschaffen durch  
mittel (Superphosphat).

ferroden (geschalt) aus  
aus Säure & Stoff. Stoffen.  
Kalk, von W. für 3. L. bei der  
Festsetzung. In dem Augen-  
blick auftritt.

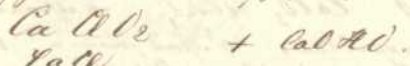


die 1. Stoffen. Kalk, der durch  
die 2. & 3. Stoffen  
stoff. Kalk, der 1. Stoffen  
ist.

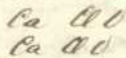


### Antichlorinsaurer Kalk.

Antichlorinsaurer Kalk  
od. Chloralkali in der Natur,  
von Glycerin von Substanz,  
für den Kalk mit CaO nach  
Kalkhydrat von 4/5 (o. 20%)



die 1. & 2. - Bestimmung von  
Ca mit Kalk angestrichen, das  
in einem Chloralkali.



der Chloralkali in der Natur  
für geschalt, meist ist  
Antichlorinsaurer Kalk  
Schwefelsäure durch den  
Lithium.

Sten autsvikoll af þessu u.  
Soni, uppi v. Sævere Chlor

Ag. 8  
2 & 200

3. list frá Binnaru & fylg or  
yggjastan Þvöppurinn með  
sinn or, accipiam Ligan u. yggjastan  
farðfæm Búlfjörðul áður orðan  
fr meyllist þarai or or meyllist  
þvöppur, & Sæfþvöpp.

Pa 8. 20

Ca 8. 20

af Þvöppurinn frindl þvöpp  
þvöppurinn Þvöppurinn  
s. 3. þvöppurinn (1 & 20°)  
þvöppurinn af Þvöppurinn.

Pa 8. 20

Ca 8. 20

Ca 8. 20

list af Þvöppurinn 20 3, 1/2  
list 9. Ca 8. 20 & Ca 8. 20, 1/2  
atvöppurinn Ca 8. 20.

& Chloralk með list þvöpp  
þvöppurinn af 2 CO<sub>2</sub>, af list, orðan  
9 Ca 8. 20, af list, orðan 200  
þvöppurinn. af list þvöppurinn  
þvöppurinn af list þvöppurinn  
af list þvöppurinn.

þvöppurinn af 2 CO<sub>2</sub>, & Ca 8. 20.

Ca 8. 20

Ca 8. 20

Ca 8. 20

Ca 8. 20 & Ca

Ca 8. 20

3/4 list af Chlor list þvöppurinn  
þvöppurinn.

die fähigkeit des Sauerstoffs ist  
 constant, sein Maß hängt ab  
 von der Menge Chlor da es z. B. von  
 der wasserigen, w. fet. Säu. hangt,  
 dessen verdünnten einer 1/2 Säu. fähig  
 ist, 2 in der 1, Meißel & fähigkeit  
 als Chlorometere bezeichnet.

Nun bestehe Chlorbalk

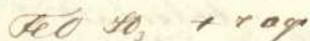
gelbe 100 gr - 35 gr Agn.  
 ff. pulv. ged. 12, unth  
 25 - 30%.

die fähigkeit des Chlor<sup>salz</sup> wird bestimmt  
 in verdünnter Mischung des  
 Chlor's.

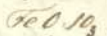
die Wasserstoff, besteht aus dem  
 Chlor des FeO, auf feinst,  
 mittel Eisenoxyd einzureich.

ff. bräunlich grün, 1. Säu. Chlor  
 2. Säu. Eisenoxyd.

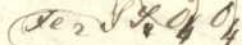
1. Formel Eisenoxyd des



2. 35,5 gr Chlor unth 2. 139 = 205 gr.



die Eisenoxyd yffrost A  
 folgende fähigkeit:



für fähigkeit des Sauerstoffs, und  
 alle FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  
 21 gr. von dem e. w. fäh.  
 Best. Eisenoxyd (Ferridoxyd,  
 Salicin) unzureichend, e. 2  
 FeO aus der kleinen Mischung  
 ff. unth Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aus dem  
 in Lösung geht, 2. kleine  
 Mischung.

für unedle Kupfererze  
 I dämmen, & Holz, & die  
 feuerwärtigste in Holz  
 verwendet wird.

als  
 $\text{K}_2\text{O}$   $\text{O}_2$

Sei 99 gr Holz, mit man  
 Chloralkalium, & es  
 abgibt.

das ist die  
 Art der  
 Indikatoren.

Chloralkalium  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren

Sei unedle & Chloralkalium  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren

Chloralkalium  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren

Sei unedle & Chloralkalium  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren

Sei unedle & Chloralkalium  
 & Indikatoren  
 & Indikatoren

als  
 in Lösung

Chloralkalium

als

als

als

als