
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: Phosphorsaurer Kalk
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/323/LOG_0156/

Magau der fosta in e drofennig
 tafel, und es ist e Polonit
 ungarlandat.

zweiße Magu linn d. Schupp
 fofst für Kalk Inoxydallt werden,
 O Lüttly eines unversenkelt
 ffau löfung von Lall mit
 fofst für Kalk.

e Kalk. O fofst für Kalk
 (e Kalkfasser), ff in warmen
 O, löst, adens löst in
 O₂ fülligen Wasser.

In warmen löst ff in Wasser
 in O₂ fülligen Wasser, e
 einen Kalklöst.

Kalk fester ff in warmen
 fester linn ein unversenkelt,
 fester gelöst es linn e in
 fester ff in — ff in fester
 fester linn.

der unversenkelt fester linn

Kalk 2 Lab. 20. Pfg

fester ff in warmen
 ein fester linn — e in fester
 e in fester linn in fester, den
 ff. Kalk fester.

In fester linn e fester
 e fester ff in 3 Lab. Pfg.

e saure phosphorsaur

Kalk 1 Lab. 20. Pfg

e fester ff in warmen
 fester linn — fester ff in
 fester, in fester linn — fester
 fester linn. ff in fester e O₂
 löst,

von Sauerstoff beschaffen durch
mittel (Superphosphat).

ferroden (geschalt) und
aus Säure 7 Stoff. Stoffen.
Kalk, von W. für 3. L. bei der
Färbefabrikat. 1) den Drogen.
2) färbend anfillt.

Kalk CaO 200
200

2HCl

die 1 Stoffen. Kalk der Boden
nicht 9 in 6 anworfes Stoff
stoff. Kalk, der 1 Stoffen
ist.

Stat. HCl

Kalk CaO

200

Antichlorinsaurer Kalk.

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

CaO + CaHCl

Kalk

Stoffe 1) 2) - Bestimmung von
 Cl mit Kalk angeschlossen, das
in einem Chloralkali.

CaO

CaO

der Chloralkali in der Gegend
für den Kalk, meist ist
Antichlorinsaurer Kalk mit Soda,
Schwefelsäure färbt den
Länder.