

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/>

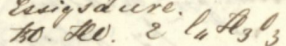
Abschnitt: Natronsalz
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/582/LOG_0376/

gefälltan aineyaltan Gell von
von da I geseand
gegessen. bitoista sal by
gaboyft. In unft sal gerd
kainantipulver wiffy, edro flid,
kur if da Essigsae. (itatometer)

Sub Essigsaeure Kali

*in allest
Koch*
K.O. $\frac{1}{2}$ H_2O_3 = Et_2 $\frac{1}{2}$ H_2 a geseand.
e. gefälltan d. bitoigan d. titell
d. Essigsae. fl. wiff I bai yan.
Lungent in $\frac{1}{2}$ flid 10° ,
in d. byfa in $\frac{1}{2}$ flid
e. Saure Salz 10° d. 4.
gropen d. neutralen mit
Essigsaeure.



Bei 120° wirt ab fadt, bei
 180° gadt 1 Aequival. Essigsae
fadt. fo byf kann d. lareft
eoffen gefälltan, ab e. or neu
gannert git Anpfallung der
eoffen Essigsae.

Et, $\frac{1}{2}$ H_2O_3 + bay e. Natronfal d. Aequival.
Kochflid, wirtittet ~ d.
Lift.

*e. Drey fady d.
Kochflid*
K.O. $\frac{1}{2}$ H_2O_3 + $1 H_2O$ gefälltan
d. wiffen d. fparfittgiman
in T. (Tinctura Martis addung)

Sub Essigsaeure Thonerde

ffantled, lareft geseand,
Sub Essigsae. Erenwage
Lunin.

d. Propan d. or puttpfan
anfange wiff. d. wirtitt.
bupiffa byfa, wolei ulla
 H_2O_3 wirtitt.