

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: Essigsäure Thonerde

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/582/LOG_0377/

gepöhlten ameynspöhlten Gell. von
 einer da 3 gepöhlte ~~ist~~
 gegoffen. Sibierte hat 4/5
 gelöst. In wasser hat zwei
 häusentipuliver woffy, die so sind,
 das ist da Essigsäure. (sitakomuko)

Sub Essigsäure Kali

*in Wasser
 löst.*
 K. O. K_2CO_3 = $2K_2O + CO_2$ a. p. p. p.
 e. wasser d. bittigen d. CO_2
 d. Essigsäure. für 1/2 1/2 1/2
 laugerte in 1/2 1/2 1/2
 in 1/2 1/2 in 1/2

e. Säure Salz 1/2 d. 1/2
 gepöhlte d. neutralen mit
 Essigsäure.

K. O. K_2CO_3 2 K_2CO_3

Bei 120° wasser ab fass, bei
 180° wasser 1 Äquival. Essigsäure
 fest. so das kann d. wasser
 wasser wasser, so es neu
 gemacht ist wasserfallung der
 wasser Essigsäure.

$2K_2CO_3 + H_2O$ e. Salz d. 6 Äquival.
 wasser, wasser d. 2
 Luft.

*e. wasser d. 1/2
 wasser d. 1/2*
 K. O. K_2CO_3 + H_2O wasser
 d. wasser d. wasser
 in 1/2 (Tinctura Martis additum)

Sub Essigsäure Thonerde
 d. wasser d. wasser
 Sub Essigsäure Thonerde
 wasser.

d. wasser d. wasser
 wasser wasser. d. wasser.
 wasser wasser, wasser ulla
 H_2O wasser.

Es betrifft ferner die Anwesenheit
des Herrn von Essigsm. Thierke
als Richter in Lützenau.

das neutrale Essigsm. Pfl.

Ed. 40 + 20 + 20
7700

Pfl. 14 H₂O₃ + 3ag. Esophthalm
et Linsen d. Stützwerke in Essigsm.
Linsen d. Grundel d. Stützwerke
was. Seine fundamente hier,
herleitet ab.
2. 1. ab d. d. Linsen d. Essig,
säure in Pfl.

Esophthalm d. d. Stützwerke
d. Linsen hier

Pfl. 14 H₂O₃ + 2Pfl

in essig ab d. d. Linsen d. Essig
das neut. Linsen d. Pfl.

als bei d. d. Linsen d. Essig.
Pfl. d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.

in essig d. d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.

in essig d. d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.

in essig d. d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.

in essig d. d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.
Linsen d. Linsen d. Essig.