

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: Buttersäure-Äther

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/624/LOG_0426/

Die Aufbindung des Kupfers
mit rothem Zinnober auf einem
Leinwand des Säurehydrats,
te mit Alkohol, des flüchtigen
alkoholischen Öl fesselt & HCl
oder Öl fesselt & kochendem
Alkohol.

Die Lösung fesselt alles über,
flüchtigen Wasserstoffalkohol
die Operation fesselt. Die Lösung
neu des Kupfers mit einander
& Kupferstein Kupfer mit
Delargensre, Cerasatylol
Seigere & so fort.

Der Kupfer & Kupfer
stein, wann er Kupfer des
behalten rothem Zinnober &
aetherschweifels Kali fesselt.

HCl. $\frac{1}{2}$ HCl. $\frac{1}{2}$ HCl

HCl. $\frac{1}{2}$ HCl

Kupfer Kupfer $\frac{1}{2}$ HCl }
 $\frac{1}{2}$ HCl } C₂

Spezial des Buttersäure molar,
wert. Die Kupfer fesselt
et abfälligen & Nat. $\frac{1}{2}$ HCl
& Alkohol, HCl.

Lebende Flüssigkeit, löslich
in 10-12 fesselt. HCl. fesselt
als HCl, HCl. 174.

Die fesselt Kupfer fesselt
klarstehen fesselt fesselt
Kupfer fesselt fesselt.

Die Buttersäure - Kupfer
fesselt Kupfer des Kupfer fesselt
des Kupfer, wann Kupfer
wie fesselt Kupfer fesselt.

