

**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:** Trockne Destillation

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/696/LOG\\_0518/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/696/LOG_0518/)

gewant 2 d Destillation Aze,  
 mit geschwinder finkesflüssig flachen  
 Alim.

Letztes. Gewant gewant 2 d ffr  
 Amylum, et affig e Besetton,  
 glucose, 2 d 4 gebroden. Dms,  
 dffipreca.

4 Blaff. yola unap Inventar  
 gewant 2 d ffr. Coos wack  
 fruchen 2 d wiffy Au Lomk,  
 mawgi wiffy 2 d ffr.

Trockne Destillation.

f ffrucht 2 d ffrucht, ffrucht  
 2 d ffrucht, 2 d ffrucht 2 d ffrucht

2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht.

2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht.

2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht.

2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht,  
 2 d wiffy 2 d ffrucht 2 d ffrucht.





ein Leberöl aus dem Schweine  
 ist die officinelle Leberöl,  
 ration des Kalks, & bei der  
 reifung & dickstoffhaltigen  
 von mit Wasserstoff peroxid.  
 at. Mein der fater & leber  
 gefam soll nicht nur mit  
 festigen Stoff gemischt & etwas  
 auftragen. Ammoniak 100 & 20  
 mit gelb.

Meines ist die Spinalleberöl.  
 von der unvollständigen  
 Meines von der unvollständigen  
 & der Spinalleberöl  
 Leber leihen.

Spinalleberöl (Microderma  
 acetic).

D. f. vollkommene Stoffe  
 Leberöl & Spinalleberöl.

D. reichte mit Wasserstoff  
 fester Stoff der Leber  
 Spinalleberöl.

Ammoniak soll nicht  
 mit der Leberöl & Spinalleberöl  
 fester Stoff der Leber.

Der Stoff (fester) soll  
 von Ammoniak & Leberöl.

Mein Stoff & die Leber  
 Stoff & Leberöl.

Die Leberöl soll mit 200-300  
 bei unvollständigen  
 & unvollständigen.

gefam, fester Stoff  
 Stoff & die Leberöl  
 & Leberöl.

& C. vollkommene Stoffe  
 D. reichte, fester Stoff  
 Stoff. fester Stoff & Leberöl.

Sein aufwendet 2 flüßig L. 90,  
 stensat KOHO. Co. 2/3, H 90,  
 des flüßig Seim fast lauffest  
 furcht, 2 1/2 flüßig neu  
 garyeudet.

des gefüllte rucab flüßig neu  
 empfinden flüßig neu  
 2 c. Acetometer. 2 bogt  
 in - 1 flüßig neu  
 Saccharose flüßig, Seim 10 gr. Essig,  
 2 g. neu - lösliche flüßig  
 Kal CO<sub>2</sub> od. KO CO<sub>2</sub> ?  
 w. stensat neu des Aceto,  
 meter 2 flüßig neu 6 angedacht  
 des in flüßig neu in einem  
 Reineffekt, 1 decigr. 2  
 flüßig. 2 neu Reineffekt  
 Kal CO<sub>2</sub> od. KO CO<sub>2</sub> 2 2 89  
 2 2, 6 2 flüßig neu  
 Essigere 2 2 des flüßig.

2 neu. flüßig 2 2 in 5-6 %  
 flüßig neu.

Sein neu 2 2 2 2  
 2 flüßig neu 2 2 2 2  
 Seim neu flüßig 2 flüßig  
 neu neu neu 2 flüßig  
 2 Kal CO<sub>2</sub>.

des flüßig neu neu  
 2 2 flüßig neu  
Sulfariffen Pala

Die flüßig 2 flüßig neu des  
 Seim 2 flüßig neu 2 flüßig  
 2 2 flüßig neu des flüßig  
 2 2 2 flüßig neu flüßig  
 flüßig od. 2 flüßig neu des  
 flüßig.

2 flüßig neu 2 2 2 2  
 2 neu flüßig neu 2 2 2 2

flüßig neu, neu flüßig (4 neu?)  
 neu flüßig 2 2 2 2  
 2 2 flüßig neu 2 2 2 2  
 2 neu flüßig neu 2 2 2 2  
 flüßig neu, 2 flüßig neu neu flüßig.

2 2 flüßig neu  
 neu flüßig 2 2 2 2