

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: Gerbstoffe oder Gerbsäuren

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/681/LOG_0502/

Garbstoffe od. Gerbstoffe

Nimm je bequemer.

finden die Blätter, Rinde
Rindfleisch & Pflanzen. In runder
von & fernerhin privat. In C
Linsensamen gefüllt, & geben d
Haut. furcht & - rignat. u. d.
Haut. furcht & C Leder.

Die Rinde gerbstoff d. d. Lins
muss furcht, für gerbstoff
furcht d. gut des Glucosiden.

c Gerbstoffe geben
d. d. d. Glucosiden

W. Linsensamen Gerbstoff
wird furcht, furcht, gerbstoff
gerbstoff furcht.

Die Rinde furcht d. d. d.
muss eisen furcht, in Gerbstoff
d. d. d. Gerbstoffe, furcht d. furcht,
gerbstoffe furcht, u. d. d.

Die furcht furcht furcht d. d. d.
Haut. furcht furcht furcht d. d. d.
Haut. furcht furcht furcht d. d. d.

Am meisten furcht d. d. d.
Gerbstoffe in der furcht furcht
Glucosides infectoria. furcht furcht
d. Gerbstoffe, d. d. d. furcht

Lokumfurcht. In furcht furcht furcht
furcht d. furcht furcht d. furcht
d. furcht d. furcht furcht

d. furcht, am furcht furcht d. d.
in der furcht. furcht furcht furcht,
mit (furcht furcht furcht).

Die furcht furcht furcht d. d. d.
furcht d. d. furcht furcht furcht furcht,
furcht, u. d. d. furcht furcht
Gerbstoff furcht furcht furcht
furcht furcht furcht furcht.

Die furcht furcht furcht d. d. d.
furcht furcht furcht furcht furcht
furcht furcht furcht furcht furcht

furcht furcht furcht

2. CO₂ in Lösung furcht I & II
alkalisch, od. et kochen kochbar
2 CO₂ & H₂O.

1 Galle für wenigst 100 Theil
Kohlst. & Theil wasserhalt. CO₂
gas Lösung; für die alkalisch
& kochen leicht löslich.

d. Gallussäuren Alkalien
sind in wasser, so viel man I
nach kochend in 2 Theil.

stark oxydirt & 2 g in
Mastix & Lab. (L) 2. I
grün, blau.

e. bei wasser oxydirt I & II
d. K₂O, nachher auch kochbar
sind in wasser, & bei wasser 2 CO₂
nicht löslich.

Ag₂O bei 100 & 100
leicht löslich.
Lumbkoffung & wasser gelöst.

Dyrogallussäure C₁₂H₁₀O₆

schmelzt mit der Zeit & gallert,
wenn bei wasserhaltigen Lösungen
C₁₂H₁₀O₆ = C₁₂H₁₀O₆ + 2 H₂O.

& gallertige schmelzt & brennt
Lösungen 230°; für alkalisch
gelblich & 2. kochend.

2. furcht I in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend

2. furcht I in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend

2. furcht I in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend

2. furcht I in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend

2. furcht I in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend
& furcht 2 in 2. Theil kochend

Arbeiten Gallussäure im (Voll)
wässrig
in Wasser 2 CO₂ 210° - 215°
CO₂ 210° 215°
Dyrogallussäure

Ag₂O bei 100 & 100
leicht löslich.
Lumbkoffung & wasser gelöst.

C₁₂H₁₀O₆ (Voll)

230°
sublimierbar wässrig und brennt

fast FeO wässrig

braun, dunkelbraun

Mollangallussäure ein Harn,
zer u es löst. Köpfe aufsteht
bei ungeschicktem Gießen des
festen.

L. K. 6. 116

+ 1/2

in faust halt
Nyl. Dacht
Brot.

Maysäure aufsteht als ein
inlösl. Köpfe bei der Gährung
& Gattstoff unter Gullu, Bitter.
P. 116. 117.

Es findet 9 inpar dem in fast
Kochsalz, den Bezeichnung,
den einen concetrirung, ge,
misse Mlangarstoffes. (Das eigentl.)

Katechugewinn (Terra Japonica)

Ein Mlangarprodukt, das es
Kochsalz und Salzsäure, und
die feine von Mlangar
gewinnen.

Es ist - konzentriert in - u es
löst löst. festhalten in der feig
L. 116. 117.

Es wird feil in feig. Katechu,
säure & 1/2

Basen aufsteht off Congelation
& 1/2

Kochsalz vllentlich klein,
K. 116 & 117.

1 Bromcatechusäure auf,
spricht des Pyrogallens, für
aufsteht & Katechus & 1/2
fest.

Ein Gattstoff 1/2 1/2 Moringestoff.

U den Gattstoff feig bildet
& Gattstoffe Lachs,
Kauf der neuen Aufsteht, meisten,
den 1/2 1/2 Gattstoffe den feig
mit der Gattstoffe & am
faust. Mlangar, und am
anderen 1/2 Gattstoffe mit
feig in feig & Gattstoffe.
& 1/2

