

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: Palmitinsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/590/LOG_0384/

10. a großer Menge (22 &
 kleine flüchtige Salzsäure).

Ausflüchtl. I. - Ausflüchtl.
 & Säuren mit wasserhalt.
 essenziger flüchtig sind 3 & von
 größerer Mengezeit beifam.

die erste 22 flüchtl. I. in
 Löstas 22

Laurothearinsäure

C₂₄H₃₈O₄

früher unter Myristicinsäure

C₂₈H₃₈O₄

flüchtiger ist da

Palmitinsäure C₃₂H₅₂O₄

1. Margarinsäure nennt.

Da in der 1. & 2. flüchtl.
 aufzukommen & fülle sich 1/2 & 1/3
 man Ethyl- & Tetraethyl-
 da wird flüchtig nur in Ethyl,
 nyl, dem Gas- & Dampfesfall,
 dillig, flüchtig, cacoducter,
 in Traueneruss.

Gas ist sie in Verbindung
 & Glycerin aufzukommen & 1/2
 1) flüchtig & Kalilge 1/2.

Es bildet I. Substanz Palmi-
 tinsäure Kali.

schon 1/2 & sie 1) flüchtig, ab-
 gasförmig, d. h. in Dampfform, flüchtig,
 kann nicht flüchtig werden
 sie ganz rein aufzukommen.

Da ist in flüchtig, d. h. in
 1/2 in Aufzukommen 1/2 & 1/3
 flüchtig. 1/2 flüchtig in flüchtig.
 balan, Aufzukommen, Targentruot.

flüchtig.

flüchtig & 62°. Ist flüchtig

C₁₅H₃₁O₂ 1/2 flüchtig.

3. kiste 2 Spillivann. fersiff 2
200° vor d. enaury.

20 Spillivann
200 kiste fersiff 2
ferridivann d. enaury.

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2
200 kiste fersiff 2

d. hies allus in d. hies in d. hies
d. Palmitsäure 5. hies. hies.
d. hies in d. hies in d. hies.
d. hies in d. hies in d. hies.
d. hies in d. hies in d. hies.
d. hies in d. hies in d. hies.

des Palmitsäure hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

E₁₇ h₃₅ CO₂ h₁₇

hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

d. hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

d. hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies

d. hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies
hies in d. hies in d. hies