

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: Myristicinsäure
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/590/LOG_0383/

100. ein großes Stück (22 & 2
 kleine flüchtige Salzsäuren).

Ausflüchtl. I. - Ausflüchtl.
 & Säuren mit wasserhaltigen
 essenzigen flüchtigen Säuren & ein
 größeres Mengenstück beifügen.

die erste & zweite I. in
 Löstas 22

Laurothearinsäure

C₂₄H₃₈O₄

aus wasser & Myristicin

C₂₈H₃₈O₄

flüchtiger off. Sa.

Palmitinsäure C₃₂H₆₂O₄

aus Margarinsäure umsetzt.

Es enthält 8 & 2^{te} flüchtigen
 aufzukau & fette Stoffe & 1^{te} Sa.,
 man erhält - & Kethylsre.
 Es wird flüchtig nur in Alkohol,
 wasser, dem Essig- & Essigsäure,
 Lössen, Äther, Terebenthin,
 im Wasserlöslich.

Es ist in Wasser unlöslich
 & Glycerin aufzukau & 2^{te}
 1) flüchtiger & Kalilauge & 2^{te}.

Es bildet I. Substanz Palmi-
 tinsäure Kali.

Es enthält & 1^{te} & 2^{te} flüchtigen
 gasförmigen. Einig Dreckstoff, fette,
 Esam mit Alkohol wasser

Es zeigt rein aufzukau.
 Es ist in Wasser unlöslich, löst.
 in Äther, Essigsäure & Alkohol,
 fette. Löst. färbt in wasser.
 Kalium, Natrium, Zinn, Zinn.

Es ist.

Es enthält & 62°. Es flüchtig

C₁₅H₃₁O₂ 100. 100.