

---

**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:** Laurostearinsäure  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/590/LOG\\_0382/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/590/LOG_0382/)

100. ein großes Stück (22 &  
 kleine flüchtige Salzsäure).

Ausflüchtl. I. - Ausflüchtl.  
 & Säuren mit wasserhaltiger  
 essenziger flüchtiger Säure & ein  
 größeres Mengenstück befeuchten.

die erste & zweite I. in  
 Lössen 22

Laurothearinsäure

C<sub>24</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>

aus wasser & Myristicin

C<sub>28</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>

flüchtiger II. da

Palmitinsäure C<sub>32</sub>H<sub>62</sub>O<sub>4</sub>

aus Margarinsäure umsetzt.

Im wasser & 2<sup>te</sup> flüchtl.  
 aufzukommen & fette Stoffe & I. da,  
 wenn Ethyl- & Methyl-  
 da wird flüchtig nur in Alkohol,  
 wasser, dem Essig- & Essigsäure,  
 Lössen, Benzol, Terebentol,  
 im Wasserstoff.

Es ist sie in Verbindung  
 & Glycerin aufzukommen & I. da  
 & flüchtiger & Kalilauge & I.

Es bildet I. Substanz Palmitin-  
 Säure Kal.

Es wird & sie & I. H<sub>2</sub>O, ab-  
 gegeben. Ein Stück Benzol, fette,  
 kann nicht flüchtig werden  
 sie gehen rein aufzukommen.

Es ist in <sup>alkohol</sup> wasserhaltiger Lössen.

Es in wasserhaltigen Lössen & Alkohol,  
 fette. Lössen, fette in wasser,  
 wasser, wasser, Terebentol.

Es ist.

Es wird & 62°. Es flüchtig

C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>O<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O