

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/

I 18 n großen Platten 12 & 1
 kleine flüchtige Salze (Säuren).

aus flüchtigen Säuren - Wasser
 & Säuren in wasserlöslichen
 essenziellen flüchtigen Säuren & 1 von
 größeren Alkoholen flüchtig.

die erste & flüchtigen Säuren
 Lactone 12

Lactone Säuren

C₂₄H₄₈O₄

für Wasser & Myristicin

C₂₈H₅₆O₄

flüchtig & in

Palmitin Säure C₃₂H₆₄O₂

E₁₅ 31 10 10.

1. Margaricin

in wasserlöslichen & 2. Palmitin
 wasserlöslich & flüchtig & 1. in
 wasserlöslich & 2. in wasserlöslich
 in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen

in wasserlöslichen wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen
 wasserlöslichen & 2. in wasserlöslichen