
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/

1000
I 10 v großer Bleichsaff 12 &
demerit flüchtig (Saffidivru).

aus flüchtig I. - Balsa
& bürnen in wasser wasser
essenzes flüchtig fied 3 & von
größerer absonderung ist bafian.
die wasser 12 flüchtig I in
Lutras 12

Laurostearinsäure

124 1/2 1/4

für wasser & Myristicinsäure

128 1/2 1/4

flüchtig ist in

Palmitin säure 132 1/2 1/4

1500
1. Margarinsäure summt.
In wasser 8 & 2 flüchtig
aufkochen & fülle fof 1/2 & 1/2
wenn Ethyl- & Kethylsre.
In wasser flüchtig wasser in Kethyl,
wäss, dem fias & Kethylsre,
Kethyl, Kethyl, Kethylsre,
wenn Kethylsre.

fias ist fias in Kethylsre
1) Glycerin aufkochen & 1/2
1) fofian 1/2 Kethylsre 1/2.

flüchtig I ist in Palmitin
säure wasser kal.

wasser 1/2 & fias 1/2 flüchtig, wasser,
goffian, wasser Kethylsre, wasser,
fias wasser Kethylsre wasser
fias wasser wasser aufkochen.

die ist in Kethylsre wasser, wasser,
wasser in wasser 1/2 & 1/2,
fol. wasser fofian in wasser.
wasser, wasser, wasser wasser.
wasser.

flüchtig 1/2 62°. flüchtig