

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

Ausflüchtl. I. - Ausflüchtl.
 & Säuren mit wasserhaltiger
 essigsäure flüchtig sind & von
 größerer Wichtigkeit sind.

die erste & zweite I. in
 Lössen 22

Laurothearinsäure

C₂₄H₃₈O₄

aus wasser & Myristicin

C₂₈H₃₈O₄

ausflüchtl. II. in

Palmitinsäure C₃₂H₆₂O₄

aus Margarinsäure umsetzt.

Es enthält 8 & 2. Palmitin
 aufzukommen & füllt sich 4 & 1. Es,
 wenn Ethyl- & Kethyls.
 Es wird flüchtig nur in Alkohol,
 wasser, essigsäure & Essigsäure,
 Lössen, Äther, Terebinthol,
 von Wasser umsetzt.

Es ist in Wasser unlöslich
 & Glycerin aufzukommen & 2.
 1) füllt sich & Kethyls. & 2.

Es bildet I. Substanz Palmitin
 Säure Kali.

Es enthält 2 & 1. H₂O, ab-
 gegeben. Es ist in Wasser unlöslich,
 Es wird mit Alkohol umsetzt
 Es wird von Wasser aufzukommen.

Es ist in Wasser unlöslich, 2. 2.

Es ist in Wasser unlöslich, 2. 2.
 Es ist in Wasser unlöslich, 2. 2.
 Es ist in Wasser unlöslich, 2. 2.
 Es ist in Wasser unlöslich, 2. 2.

Es ist.

Es ist 2. 2. Es ist flüchtig

C₁₅H₃₁O₄ 22 H.