

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: Theobromin

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/654/LOG_0466/

1. hinc $C_{10}H_{14}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$

1. hinc $C_{10}H_{14}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$

Physiologische Wirkungen
als Lacton gibt es folgenden
in Kalkhydrat, Methylacetat, &
andere flüchtige etc

Aceton C_3H_6O C_3H_4O
infolge von Lactonisation
in Wasser & Säuren, bei Verdampfen
als Lacton.

flüchtiger Lacton verbindet
sich mit Wasser & gibt
ein Methylacetat Lacton ab.

C_3H_6O C_3H_4O

für einen weiteren Versuch gibt
es Guar $C_{10}H_{16}O_2$
mit Guarin verknüpft, findet
es in Guar & Guarin
& all dem in Guar & Guarin
in Guar & Guarin.

Guar $C_{10}H_{16}O_2$
aus Guar & Guarin

als Guar $C_{10}H_{16}O_2$

einmal gefüllt mit $C_{10}H_{16}O_2$
gibt im Feueroffen Guar
 $C_{10}H_{16}O_2 + H_2O = C_{10}H_{14}O_2 + H_2O$

2. Lacton in Guar, in dem
in dem Guar & Guarin

als Guar $C_{10}H_{16}O_2$
es ein Guar Lacton
in Guar & Guarin
es löslich, findet es
in Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin

es bildet ein
Lacton Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin

Guar, Guar, Guar
findet es in Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin
es gibt es in Guar & Guarin

1. hinc $C_{10}H_{14}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$ = $C_{10}H_{16}O_2$