

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: Äthyl

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/627/LOG_0431/

Platonsfärdigt Luffen I mit
Pellsausen Ammoniakfärdigt Luffen
Lyanüre du aufgefandenen Al,
Kupfer desfallten, fesse iung,
Kupfer mit du Lyan anoligen
I aufgefandenen fetten.

Sethyl $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$

Es erfüllt das Radical allem &
I Mergelfandene aufgefandenen Bar,
Lindlöygen laist einem &
So I mit Lork a " zugefügt,
zueiner Reize erfüllt.

Wie ihm Sethyl 12 laist
Sethyl 10 poff

Su H₂
C₂H₅ H

Bei atiyam dasfalligenocall
warde I fof die yabolede Sethyl
laist a Lork, C f a Effort,
I Marlinidung erfüllt I,
wie eine flammend, fof und fester
Kurensichst ge I 12 H.

So I ausbrannt es ein I Luffe
yabruft unyabruktlich.

das Mercur aethyl 12 H
12 fof yifloy.

Seine fofgen du Luffen,
Hof aufgefandenen Reize I
Lindlöygen eine fferre Luffen
Kupferfärdigt
Hof mit Hainel C₂H₅ O. L₂ O.

So fucham fofgen I Hainel
I 12 Hainel I ein lauffen
Hainel 12 L₂ H₂ (Kellerod).
So die Reille fferde I 12 an
Luffen womeer Koryen ab,

$\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$ } ein fofgen a $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{L}_2 \end{matrix}$ } $\begin{matrix} \text{H} \\ \text{H} \end{matrix}$

Luffen 201
a 20 I unfertig, unyefoged a Mergelfandene.

C_4H_4
 C_2H_2 +

Acetylen, sub cui 110° spiritus.
Sub Acetylen ad bellitand
sub auctus et expansione
alkylol sine. C_2H_2 et H_2O .



admittit huiusmodi 2 et 3 gradibus
fusionis et 18, H_2 et
alkylol huiusmodi, et sub
et huiusmodi et huiusmodi
et huiusmodi et huiusmodi
et huiusmodi et huiusmodi
et huiusmodi et huiusmodi

admittit huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

$C_4H_6 + 2H_2 = C_4H_8 + 2H_2O$
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

$C_4H_6 + 2H_2 = C_4H_8 + 2H_2O$
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi

huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi