

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: Äthylen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/628/LOG_0432/

10
12

Aetherin, sub bei 110° spindelt.
aus Aethylen und Sauerstoff
jed. aufh. d. Sauerstoff d.
Alkohol d. conc. Lsg. d. Sauerstoff
 $C_4H_6O_2 + 2H_2$
 $= C_4H_8 + 2(H_2O)$

darin ist 9 d. gleichzeitige
Aetherbildung d. 10, 11, 12
Aetherstoff d. Sauerstoff, und d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff

aus Gasen d. Sauerstoff
stoffbildung geht für die jungen
Menge Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff

$C_n H_{2n+2} = C_n H_n + 2H_2$
die Stichtigkeit d. Sauerstoff
ist mit Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff

Aldehyd. $C_4H_4O_2$
dieser aus dem als Radical d. Sauerstoff
 C_4H_4 aus 4 Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff
d. Sauerstoff d. Sauerstoff d. Sauerstoff

die Sauerstoff Aldehyd d. Sauerstoff
Collectio numerica; d. Sauerstoff analog.
d. Sauerstoff