

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: Methoxyhydrat

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/615/LOG_0419/

Alkohole. E_n H_{2n+2}

Alkohol n Kohlenat.
 $C_n H_{2n+2} O$ $C_n H_{2n+2} O$ $C_n H_{2n+2} O$ } H_2

Alkohole.
 $C_n H_{2n+2} O$ $C_n H_{2n+2} O$ } H_2
 Alkohol $C_n H_{2n+2} O$

Alkohol $C_n H_{2n+2} O$
 für $= (C_n H_{2n+2}) O$

Alkohol
 $C_n H_{2n+2} O = C_n H_{2n+2} O$

und Alkohol bildet einen Alkohol, für den I bei der Verdampfung abfällt, dann von fest bildet, je nach der Temperatur.

$C_2 H_5 O$ Methylaldehyd $C_2 H_5 O$
 für H_2 H_2 H_2
 I. bei Verdampfung abfällt, dann von fest bildet, je nach der Temperatur.

Metanol $C_1 H_4 O$ Methanol
 beim Verdampfen abfällt - bei Verdampfung abfällt.

Alkohol $C_n H_{2n+2} O$ Methylaldehyd
 I. bei Verdampfung abfällt, dann von fest bildet, je nach der Temperatur.

$C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$
 $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$

$C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$
 $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$

$C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$
 $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$ $C_2 H_5 O$