

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: Schwefelsäure-Methyläther

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/616/LOG_0421/

64.

Methyläther.

Syn. Methylether.



N. O. ab. 1817.
1817.

ausflucht? N. alkyl. e. Sauerstoff
Säure. Sauer. H₂O.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ausflucht f. Sauerstoff u. Sauerstoff
Lose Essigsäure D. Sauer.



- Pot + Pot
mit Wasser bilden 1 Sauerstoff
Sauerstoff Gas.

Schwefelsäure Methyläther

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

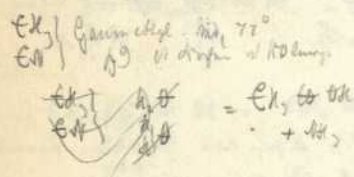
Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.



Acetmethyl C_2H_3
Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Ueberform C_2H_3
Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.

Es ist ein farbloses Gas, e.
bei -21° zu einer d. Flüssigkeit
verdichtet.