

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: Methyläther

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/616/LOG_0420/

Methyläther.

Syn. Methyloxyd.



N. B. ab. 1817.
fr. Jan. 1817.

ausflucht. N. allg. e. S. p. 1817.
S. 1817.

für ein farbloses Gas, e.
bei - 81° zu einem Kristall
übergeht.

bei - 81° S. p. 1817.
S. 1817.

für ausflucht f. d. Electro,
lyse essigsäures Natron.



- Pot + Pot
mit Wasser bilden 1. d. f. d.
Körper.

Schwefelsäure Methyläther

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

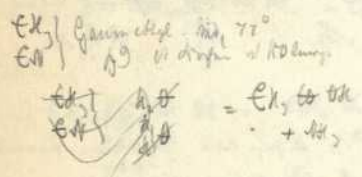
ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.



Acetmethyl. CH_3
ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

Uleerform. $CH_3 \cdot O \cdot CH_3$
ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.

ein weißes Pulver, e. d. d. d. d. d.
S. 1817.