

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: Chloräthyl

Strukturtyp: chapter

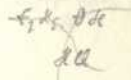
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/625/LOG_0427/

als ungesättigte Säure
Kupferacetat u. dgl. ist für die
Kupferacetat. u. dgl. ist für die
Kupferacetat u. dgl. ist für die

Chloräthyl 3 c.

Chloräthyl 100 g.



Die ungesättigte Säure
gewonnen aus Äthyl- u. Ac.

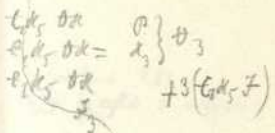
Es ist ein saures, saures, saures
sowie ungesättigte Säure
offenbar in einem Spiritus
Salis Sulcis.

100 g. 0,876

Chlor Substitutionsprodukte
des Äthyl- u. Ac.
Kupferacetat u. 160° Spiritus, 100 g.

Ethyläthyl 100 g.

Es wird in großen Mengen
mit S, P, u. Äthyl



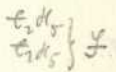
3 (Äthyl. 100)

In der Anilinfabrikation
wird Äthyläthyl u. dgl. verwendet,
wobei Äthyläthyl

100 g.

Es wird Äthyläthyl u. dgl. verwendet,
wobei Äthyläthyl

Einfachschwefeläthyl 2 (1/2 H₂S)

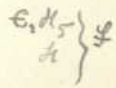


Es wird Äthyläthyl u. dgl. verwendet,
wobei Äthyläthyl

Äthyläthyl u. dgl. verwendet,
wobei Äthyläthyl

Es wird Äthyläthyl u. dgl. verwendet,
wobei Äthyläthyl

Schwefelwasserstoff - Schwefeläthyl



Mercaptan

H. S. 100 g.