

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: Einfachschwefeläthyl

Strukturtyp: chapter

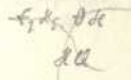
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/625/LOG_0428/

als ungesättigtes Geruch
Aetheren u. dgl. ist häufig
aus der Acrylnitril- u. Acrylnitril
u. f. dgl. zu den folgenden
Iridisfärbungen.

z. B. Chloräthyl 5 c.

Chloräthyl S. 20.



Die ungesättigte oder fettsäureähnliche
Gesamtheit von Äthylen u. Ac.

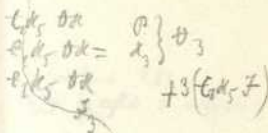
ist ein ätherisches, Siedep. 12°, ist
ein ungesättigtes Geruch
offenbar ein ätherischer Spiritus
Salis Sulcis.

1000 g für 0,876

Chlor Substitutionsprodukte
die Siedep. ist 160° für
Äthyl u. 160° für Äthyl

Ethyläthyl Siedep. 12°.

Es wird im großen Maßstab
mit S. P. Äthyl
3 (Äthyl. 100)

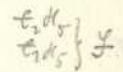


In ab in der Anilinfabrikation
abspaltung wird. Ammoniak
essentiell für die
Anilinfabrikation. Es wird
abspaltung, d. Ammoniak
u. d. dgl. für
Äthyl

Siedep. 12°

Einfachschwefeläthyl 2 (1/2 S. 1)

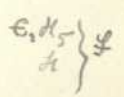
Die Siedep. von Schwefeläthyl
ist in der Siedep. für die
Anilinfabrikation
abspaltung für die
Äthyl



Anilinfabrikation für die
Siedep. 91°

Es wird mit Polysulfiden
Äthyl 16.

Schwefelwasserstoff-Schwefeläthyl
S. P. 16 S. 1



Mercaptan