

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: Acetylen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/109/LOG_0025/

Ethyl Alkohol in Äther gänzlich p. Kapsel
 gelassen, so nachher ab. Lsg. für
 ein Stückchen, auf feinem & feinst
 1. Lösung: Schmelze, auf d. Kapsel
 abgedr. 1. Lsg. Ethylalk.,
 abgedr. 1. Vol. 1. Ethylalk. (1. Vol.)
 ab. auf p. feinsten, bei der
 folgenden Thematik.

Wird ein feines Ethylalk. (1. Vol.)
 & Chlorgas (2. Vol.) vereinigt,
 so nachher ab. - Chlorid u. Chlor.
 - Chlorid u. Chlorwasserstoff.

a) Selbsthand gut ist vorerst
 d. - 15° + 5-4. Allen Druck,
 b 0° + 12. Druck.

von der ^{Äther} Chlorwasserstoffausbeute ist
Ethylalk.

gew. = C_4H_2 spez. gew. = 0,90.

für die gew.
 1 Vol. C_4H_2 auf 1 Vol. C
 1 Vol. HCl.

1. Vol. + Druckballen mit C. P. H. -
 für die gew. 1. Vol. 1. Druckballen.
 für die gew. 1. Vol. 1. Druckballen
 von Ring. p. 1. Vol. 1. Druckballen
 1. Druckballen

1. Druckballen wird ab. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.

1. Druckballen + 1. Druckballen. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.
 1. Druckballen + 1. Druckballen. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.
 1. Druckballen, alle u. 1. Druckballen.

