

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/>

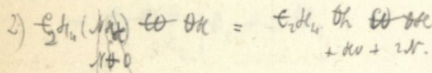
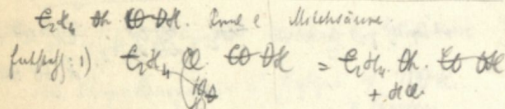
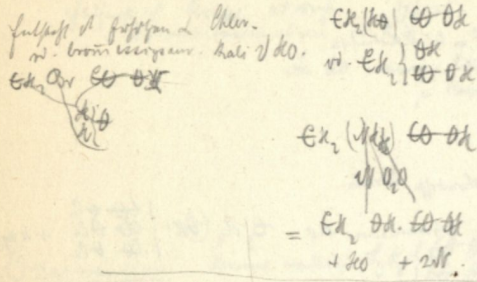
PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Glycolsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/614/LOG_0415/



1) 7K d. Färbungsmittel
 saure rindlich.
 Para. n. Anilin-Substanz
 e. h. d. Alkohollösung

Substanzdichte Glas f. Kaiser sp. 1
Glycerolsäure oder Glycerin,
 säure.
 $C_2H_5O_2$ d. $C_2H_5O_2$
 $C_2H_5(CO)O_2$
 c₂ glycol resultat d. H₂O.
 n. d. alk. sol. of Oxidation unter
 Essig.

n. d. wichtigsten sp. Essig
Milchsäure.

Propionsäure $C_3H_7O_2$.

In 9 & 2 Propionsäure d. färbung
 lila. Die färbung d. sauren Milch,
 in saurer Gärung, Oxi-oxidation;
 unterst. lila of Gärung d. färbung,
 wenn d. färbung d. färbung
 d. färbung. Die färbung d. färbung
 färbung. f. d. färbung d. färbung
 Kalk.

1) M. d. d. färbung färbung d. färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung

Die färbung d. färbung d. färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung

In färbung d. färbung d. färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung
 färbung d. färbung färbung