

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/>

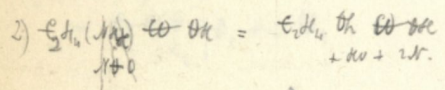
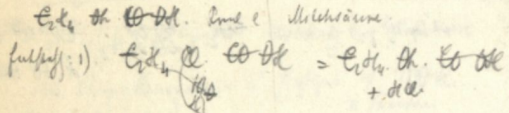
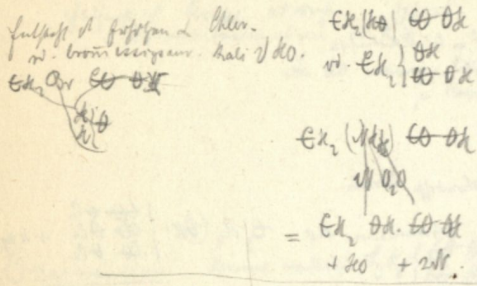
PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Milchsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/614/LOG_0416/



1) $C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O = C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O$
 2) $C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O = C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O$
 3) $C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O = C_2H_4(OH)CO_2H + H_2O$

and... Glycolsäure ...
 $C_2H_4(OH)CO_2H$
 $C_2H_4(OH)CO_2H$
 ... Milchsäure ...

... Lactid ...
 $C_2H_4(OH)CO_2H$
 ... Lactid ...

... Lactid ...
 $C_2H_4(OH)CO_2H$
 ... Lactid ...