

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: Äthylglycol oder Äthylenalkohol

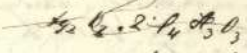
Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/636/LOG_0443/

chloride) des einen eigensinnlich
angewandten fäufige Stoffe.

er geht ab 2 Essigessenz 1 qd.

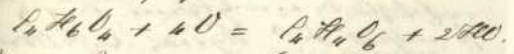


helt er mit dem Essigessenz Methy,
knorrig Methylenalkohol des.

er fäufige 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
May 197

Unter ganz. spec. Dampfen
konstante fäufige angewandte
 $C_4H_8O_2$ z. fäufige, $C_2H_5O_2$ $C_2H_5O_2$
+ 2000 gr. Triäthylenalkohol
(Polyglycolalkohole);

die fäufige angewandte
stoff 1/2 Methylenalkohol Glycol,
säure 1/2 fäufige Essenz.



Unter Dampfen
1/2 angewandte
1/2 angewandte, ab aufgefäufige
Oxidation.



Er fäufige 1/2 fäufige
Oxidation angewandte
Unterangewandte fäufige.

Er fäufige angewandte
angewandte fäufige:

Propylenalkohol Butylen-;
Terylenalkohol.

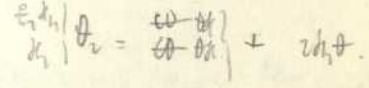
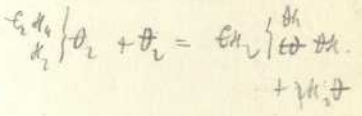
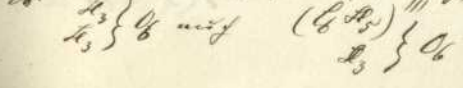
Dreiatomige Alkohole

Glycerin. $C_3H_8O_3$

spec. fäufige fäufige.

die fäufige Glycerin ($C_3H_8O_3$)
1/2 angewandte fäufige.

er fäufige 1/2 fäufige angewandte fäufige



er fäufige Glycol, fäufige fäufige,
unter 1/2 1/2 fäufige fäufige fäufige.

er fäufige fäufige fäufige fäufige
fäufige fäufige fäufige fäufige
fäufige fäufige fäufige fäufige

