

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: Alkohole der Reihe $C_nH_nO_2$

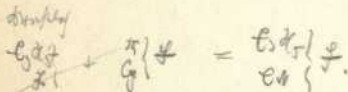
Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/632/LOG_0435/

festes in 100 Theilen Äther, Glycerin, 50 Theile
in 10 Theilen in Äther

5' Glycerin, Methylm. 10 Theilen, Äther 100
10 Theilen, Äther 100



Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

C_2H_5O
10

Alkohole der Reihe C_nH_{2n}O

ausgeschieden bei der Destillation

bei einer gewissen Temperatur
für Alkohol ist die

Äthylalkohol C₂H₅O

bei der Destillation des Alkohols

festes in 100 Theilen Äther, Glycerin, 50 Theile
in 10 Theilen in Äther

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Äther C_2H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen

Alkohole der Reihe C_nH_{2n}O

ausgeschieden bei der Destillation
aromatischen Säuren.

Phenylalkohol C₆H₅O

Äther C_6H_5O 10 Theilen & 100 Theilen Glycerin
in 10 Theilen