

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

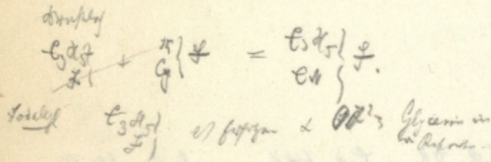
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

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

1/2 H. 2. 2. Alkoholische Rasse Prop. 11 - 24.

festes in et formosum et Adiposum, Glycerin, 5/10. 1/2
et regit in in Aciposum 5

5/10 formosum et formosum, hyperos 1/10
et Glycerin



Alkoholische Rasse et Salicisum et Kalk.

1/10
1/10

Alkohole der Reihe C_nH_{2n}O₂

ausgezeichnet der C₁₂H₂₄O₂ Reihe.

die von yucciniflora yuccarum
f. Alkohole in der

Allylalkohol C₃H₆O

als Allyl des Allyls

festes et erdein C₃H₆O₂ 1/10
Syn. Acryloylhydrat

et gasförmig et in et pinen
gasförmig. et gasförmig et in
bei der trocknen Destillation
von Glycerin, et in et gasförmig
mit Glycerin et in et gasförmig,
et gasförmig gasförmig.

Allyl in et gasförmig et in
gasförmig et in et gasförmig
et in et gasförmig et in

Alanallyl C₄H₈O₂

Schweiballyl C₄H₈O

Rhoanallyl C₄H₈O₂ 1/10

et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig

C₃H₆O

in et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig
et gasförmig et in et gasförmig

Alkohole der Reihe C_nH_{2n}O

ausgezeichnet et Reihe der
aromatischen Säuren.

Phenylalkohol C₇H₈O Phenol

Syn. Carbolol.