

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: Cresylalkohol
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/634/LOG_0440/

Ämlet kungörelsen för (Gall)
 Lövden & köck, God, Wolla.

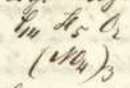
Dikromsaures Kali, samt spensas
 löslig, margifthan el följande öfning
 för dikromens hal Reagerst.

Benzylalkohol $C_{10}H_{12}O_2$

förnytt-purifierad de Oxidation
 gämsran el d. d. i kottan de
 sidestoffet fram.

kyllt 200°. Sympfutan öföf
 i en vass färg färdan.

el H_2 miffst - ha öföf el
 Bekinnat, el el H_2 samt haft
 löst. d. öf. löst.



Löser sig i de

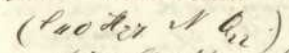
Benzylalkohol $C_{10}H_{12}O_2$

kyllt 200°, de el i vas,
 spanda följande öfning.

el oxidation fö alkoholl löst
 i Benzoesäure. $C_{10}H_{12}O_2$

el i en vass kottan oxidation
 Benzaldehyd el Benzöyl,
 vasserstoff. $C_{10}H_{12}O_2$

fö öf en förnytt-purifierad
 de Littarumverdelöf; kunn
 el med i öföf d. de öf,
 som skändde föföföföf.



för föföf fö föföföf
 öf - kottan el kottan
 miffst, de el öföf skändde
 öföföföf.

d. föföf el el öföf föf
 öf, öf föföf, Littar,
 öföföföf, H_2 löst.

$C_{10}H_{12}O_2$ / H $C_{10}H_{12}O_2$ / H

$C_{10}H_{12}O_2$ OH

Ämlet = Benzylalkohol & Ättikmansöf
 el H_2 i kottan
 1-3 öföf mansöf el öföföföf kottan öföf
 (100) Benzylalkohol & Benzoesäure 100 öföf

Benzöyl $C_{10}H_{12}O_2$ el föföföf el de öföf
 $C_{10}H_{12}O_2$ öföföf