

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: Pikrinsäure
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/633/LOG_0439/

Es wurde in dem Gussmenschel
 farn, im Libaryell.
 Wird firtigstirtig 2 Konuklofen,
 farn yagruen, mit d'farn flinf,
 Lizeru fardan 1 1/2 Stilleit.

Das rinnen firtigstirtig bei yau.
 Luyasulda, Crogfollinij firtig,
 firtigst 35, et firtigstirtig d
 mit wany 10 6 bei 5 auf
 firtig. firtig. firtig firtig,
 firtig wirtig 10, waly 188
 firtig firtigstirtig bei firtigstirtig
 d firtig flinf. firtig wirtig. firtig
 wirtig wirtig wirtig, 2 wirtig wirtig,
 firtig wirtig (firtig firtig); firtigstirtig
 wirtigstirtig, firtigstirtig firtig firtig,
 wirtigstirtig, firtig firtigstirtigstirtig
 firtigstirtig. firtigstirtig firtigstirtig firtig
 firtigstirtig d firtigstirtig.

Es wurde firtig d Baten;
 ad d firtig wirtig firtigstirtig firtig
 wirtig firtigstirtig firtigstirtig yau
 firtigstirtig firtigstirtig.

ad Phenyg alkohel firtig firtig
 firtigstirtig firtigstirtig, wirtig firtig
 firtigstirtig wirtigstirtig firtig firtig,
 firtigstirtig firtigstirtig

Ein firtigstirtig firtigstirtig
Pektorsäure $C_2 H_3 (NO_3)_2 O_2$

Syn. Trinitrophenylol.
 Es wurde firtigstirtig firtigstirtig
 firtigstirtig.
 Es wurde firtigstirtig firtigstirtig
 firtigstirtig d firtigstirtig firtigstirtig,
 wirtig firtigstirtig firtigstirtig firtigstirtig
 mit dem firtigstirtig firtigstirtig.
 Es wurde firtigstirtig firtigstirtig
 firtigstirtig firtigstirtig firtigstirtig.

Wird nicht messen
 Messung: firtigstirtig firtigstirtig firtigstirtig

Methyl-Phenyläther (Anisol)
 $C_6 H_5 \{ O \} +$ firtigstirtig firtigstirtig firtigstirtig

firtigstirtig wirtigstirtig firtigstirtig, firtigstirtig 152°

Phenylacetinsäure

$C_6 H_5 \{ O \} +$ firtigstirtig firtigstirtig, firtigstirtig firtigstirtig

$C_6 H_5 \{ (NO_2)_3 \} +$

firtigstirtig firtigstirtig firtigstirtig

Lindet Margarethe'sen's (Galle)
Lindet & Kist, Gode, Wolla.

Dikromsaures Kali, samt Hefens
Liljed, merytstann el fyllgan el Hefen
Lige Dikromens Nad Reager.

Oxyglatkhol $C_{10}H_8O_2$

Fruktstannstfil de Oxidat
garnoran el d. d. d. d. d. d. d.
Lidendststststst.

Kidyl 203°. Gyarstststststststststst
sin nor foy ststststststst.

el H_2 mststst - tra ststststststst
P. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Lid. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

$C_{10}H_8O_2$

(stststst)

Somer el stststst

Benzylalkhol $C_{10}H_8O_2$

Kidyl 203°, stststststststststststst

spada foy ststststststststststststststststst

el Oxidation ststststststststststststststststst
i Benzisäure. $C_{10}H_8O_2$

el in st

Benzaldehyd ststststststststststststststststst

wasserstoff. $C_{10}H_8O_2$

st

st

st

(st)

st

st

st

st

st

st

st

$C_{10}H_8O_2$

st

st

st

$C_{10}H_8O_2$ + $C_{10}H_8O_2$ +