

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: Salicylsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/599/LOG_0393/

für ein saures Nitrat für Baifu ist
Salicylige Säure $C_{11}H_6O_4$
in Wasser & Berquever. Glycerin
kannst du das mit dem Nitrat
des Spiraea ulmaria.

A: ? Salicyl $C_7H_6O_2$
Oxydation enthält $C_7H_4O_4$
für die & beiden isomere
Säure ist Salicyl.

als Limonsäure $C_{10}H_{16}O_4$
gekühlt gerann / erpft in / Wasser
ist & der sauren wasserhalt.
Nicht als Limonöl gefärbt, ist für
was & auffüllen & Storacifur
Perucabalsam.

& nicht in für Radical
Lymanyl $C_{15}H_{22}O_2$ an.
Nicht flüchtig & auffüllen an
Salicyl (2 Moutavrin,
31) $C_{11}H_6O_6$.

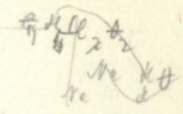
Louebasische Säuren.

die gemischten Nitraten zufragen
96 cc mit, für die saure Salz
bildet, & & & & für die
bildet in der sauren sauren Salzen
auffüllen sind & Alkalien bilden
& sauren Nitraten mit einem
Baifu von Verbindungen & Wasser
mitraut & Salzen Nitraten
& Baifu sauren & sauren Salzen
bilden.

Oxalsäurereihe. $C_2H_2O_4$
als Oxalsäure $+ 2H_2O$

Syn. Bleisäure

Empfindlich für yam. Benzoesäure
Art & Chloraldehyd & Nitrat, in
frö. wasserhaltig.



Salicylsäure $C_7H_6O_4$ $C_7H_4O_4$
in Salicylsäure. Nitratgemisch fäulnis
mit & Glycerin.

et des Nitrats & Oxid & $C_7H_6O_4$ & $C_7H_4O_4$
 $C_7H_6O_4$ + $C_7H_4O_4$ = $C_7H_6O_4$
N. of Glycerin & salicyl. Säure & Salicyl
& Wasser & Fe_2O_3 tief blauviolett. Nitrat

Nitrosalicylsäure
 $C_7H_5O_4$ $C_7H_6O_4$ Nitrat & Fäulnis
& Nitrat

Salicylige Säure (Acetyl) $C_7H_5O_4$ $C_7H_6O_4$
et Glycerin = Salicyl, Nitrat

Limonsäure $C_{10}H_{16}O_4$ $C_{10}H_{14}O_4$
in Wasser, Tolu- & Perucabalsam.

fäulnis: Limonöl (Acetyl) & Glycerin
Nitrat & $C_{10}H_{16}O_4$ & $C_{10}H_{14}O_4$ & $C_{10}H_{16}O_4$ & $C_{10}H_{14}O_4$
Limon & Limonsäure & Nitrat
& Benzoesäure, sp. Salz, & Nitrat, Fe_2O_3 & gelb
et Glycerin Nitrat & Glycerin, Benzoesäure / KO
Nitrat (Acetyl) $C_{10}H_{16}O_4$ $C_{10}H_{14}O_4$
in Limonöl, Limonöl. $C_{10}H_{16}O_4$
Limonöl & Nitrat, Nitrat, Nitrat, Nitrat, Nitrat

Lycol & Lymanol $C_7H_6O_2$
et Glycerin = Lyman
Nitrat & Nitrat

Cumarin $C_9H_6O_2$ (Vanillin, Rosin &
Nitrat & Nitrat
Nitrat & Nitrat
Nitrat & Nitrat
Nitrat & Nitrat