

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/publicdomain/mark/1.0/deed.de>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Quecksilberjodür

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/516/LOG_0336/

St in Kupferne, Dellefel bißel, Lsg,
 füllend 2 p Lsgung in Kupfalten.
 Dellefel.

fetzt man ein Teil wasser d pernitum
 aufstehen füllet, so bilden sich gelbe
 Krystalle d Lsg, da man Lsgung
 fast bei der geringsten Erwärmung
 & sich erhebet. Es ist demnach
 eine Bestandtheil des Kupferkalks
 nach Bildung.

Sochkalium unter Erwärmung,
 da alle fpranghaft bei Erhitzen,
 fllas wasserflüchtig.

des bißelbesjodid

bißel d wasser in Waage d so,
 wasser d 200 gr Lsg d 100 gr d.
 als man gelbbich gelbes füllet,
 mit wasser Waage d Lsgung,
 man dreydehntes d d aufstehen.

auscherbesjodid Lsg

auffest laßt man die d Lsg
 d Lsgung man d Lsgung d Lsg d Lsg
 mit d Lsg ab bißel d fllas bei d Lsg,
 was Lsgung man fpranghaft d Lsg,
 fllas.

so gefetzt d Lsgung.

Lsg - Lsg + Lsg.

auscherbesjodid Lsg

auffest d wasser in d Lsg,
 man d 100 Lsg mit 10 Lsg
 als fpr. d Lsgung man d Lsg.

ad auffest d Lsgung man d Lsg
 d Lsgung mit d Lsg.

Lsg

Lsg

als d Lsgung fllas d Lsgung
 d Lsgung gefetzt, in d Lsgung.