

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: Quecksilbersulfür

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/516/LOG_0337/

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

Setzt man ein Teil wasser 2 perant
 aufstauend füllend, so bilden sich gelbe
 Kupferalle 2 Lsg, da man Lsgung
 fast bei der geringsten Lsgung
 2 woff weicher. So ist durch
 eine Anwendung in Kupferne
 nachweisbar.

Sozialer untere, ungenannt,
 da alle füngungst bei Lsg,
 fllas vasyflung.

das bißel füllend

bißel 9 2 Lsgung wasser 2 p,
 wasser 2 200 gr Lsg 2 100 gr L.
 als man gelblich grünes füllend,
 mit wasser wasser 2 Lsgung,
 neues Deydellung 2 Lsg aufstauend.

auscherbes füllend Lsg

auffest laßt mit 20 01 Lsg
 Lsgung, neues Lsgung 2 Lsg Lsg
 mit 20 01 ab bißel 9 füllend bei Lsg,
 200 Lsgung neu füngung bißel,
 fllas.

so füllend 9 2 Lsgung.

Lsg 2 - Lsg 1 - Lsg.

auscherbes füllend Lsg

auffest 2 Lsgung 01 2 p, sei,
 bau 2 100 Lsg mit 10 Lsg
 als füng. Lsgung ungenannt.

ad auffest 2 2 wasser wasser
 2 Lsgung mit Lsg.

Lsg 2

Lsg 2

das Lsgung fllas 2 Lsg füllend
 Lsg mit gelb, 2 Lsg Lsgung.