

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: Kupferchlorür

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/479/LOG_0292/

alt gellat. Daraus als rothes Pulver.

Mit Wasser zerlegt $9 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$,
 abdestillirt bis zur Hälfte, u. uat. Lu.

1) Alle erod. ab in farblose
 Lösung & laßt unversindert, da
 bei geringem Sieden & man laßt
 brühen geseiht st.

Manall. bei uat. Sieden, & st.
 in H_2O rasch gefallene Masse in Sa.
 röhren u. geseiht 9 gr laßt ab
 in Lösung laßt. 1) geseiht
 & abgewas. Laßt geseiht 9 gr laßt
 & abgew. & laßt geseiht.

Kupferchlorid. Lu. L.

aus Chlorid st. f. abdestill., $2 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$,
 uat. Lu. laßt geseiht.

u. erfüllt ab 9 gr Siedwasser ab
 Chlorid.

aus einem Lösung des Chlorid
 füllt Siedwasser oder st. einem
 weissen Krystallin. Nachabflang
 von Lu. L.

Kupferchlorid Lu. L.

Man geseiht abdestill. &
 Lösung & geseiht Siedw.

abdestill. erfüllt 9 gr Siedwasser
 u. laßt & geseiht.

Lu. L. + $2 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$,

das st. grün st. laßt $9 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$ geseiht,
 laßt erod. f. abdestill. $2 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$

erod. abdestill. uat. Lu. L.

laßt 9 gr uat. Lu. L. abdestill.,
 uat. Lu. L. uat. Lu. L.

u. erfüllt 9 gr Siedwasser. Nachabflang
 von Lu. L.

Man geseiht 9 gr Siedwasser &
 geseiht Lösung $9 \text{ c } \text{H}_2\text{O}$
 erod. abdestill. uat. Lu. L.