

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: Neutrales phosphorsaures Natron

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/279/LOG_0122/

gerinnend, indessen es keine
 Apocynum & Myrrhine. 1/2 Pf.
 Borax wird ferner benutzt
 zu 1/2 Pfund, ferner, ferner,
 ferner etc.

Es magst es in alle Sitze rauh,
 sal. st. ferner, ferner, ferner
 nachher auch Antimon
 Perle in nachher. 1/2 Pf. 3
 Linsen.

Es ist die Perle von einem blauen,
 leuchtend fast farblos, 1/2 Pf.
 gelb, sal. ferner, ferner, ferner
 so auch blau.

1/2 Perle 1/2 Pfund 1/2 Pfund,
 rate.

mit Phosphorsäure 1/2 Pf.
 sal. 3/4 Pf., 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 Neutralsäure phosphorsäure

Natron.

20 Pf. 1/2 Pf. 20 Pf.
 20

1/2 Pf. von 1/2 Pfund 1/2 Pf.
 ferner, ferner, ferner, ferner,
 säure 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 1/2 Pf. ferner, ferner, ferner.

1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 ungerinnend, 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 1/2 Pf. ferner, ferner, ferner,
 ferner, ferner, ferner, ferner,
 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.

100° gelb 20 Pf. 1/2 Pf.,
 1/2 Pf. 20 Pf. 1/2 Pf.

1/2 Pf. ferner, ferner, ferner,
 phosphat, 1/2 Pf. 1/2 Pf.

1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.
 1/2 Pf. 1/2 Pf. 1/2 Pf.

