

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: Unterschweflige Säure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/126/LOG_0034/

Wird. auch für of granul. allphig v.
Sphärisierung.

S. ficht in Glorant. 3 fowand
Depollat. aufstap 2 15 blpib.
in St. P60 in glanzph. fofb.
fall 2 1000 1 fropfhaft fupf.
wird 1 fupf. liff zuffenollat.
wird. Dann wiffel duf in d.
Pofa.
in St. P60 in fufes. 1 1 ad fow.
C wof + in fow id bawantel
1 fupf. 10 St. in P60 in Sil.
in fupf. fow.

Unterschweflige Säure. S₂

Dann wird fowel auf d. fow.
zuffell wof. 10 fow wof fow.
Dann bafel, bafel. 10 fow fow.
maganita S₂ fow.
fow fow 10 1 fow fow fow.
fow. 10 S₂ fow.
1 fow fow fow fow fow.

~~100 S₂~~

afow
S₂ zafel + fowel in 1 S₂.

Unterschwefelore

Dithionäure S₂.

S fow wof fow in fow fow.
fow auf fow fow fow.

S₂ fow fow

S₂ in fow.

Die 10 fow fow fow fow fow
fow, zuffell fow in S₂ in S₂

S₂ = S₂ + S₂.

Wipar fow fow fow fow fow
1 wof B fow 1 S, fow fow
fow fow: