

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: Schwefelsaures Silberoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/522/LOG_0342/

von dem Eisenstein gallischen
 Agt. 1/2 galant, oder 1/2 Pfund d.
 braunem Agt. zur Lötung, und
 das mit abgepöckeltem Eisen.

1/2 Agt.

1/2 Agt.

Ag.

Schweifels Silberoxyd ist ein
 in 100 (88 Theil Kupfer 12) Thonen 100
 Theil Kupfer 1/2, Kupfer 1/2, Kupfer 1/2
 2 Agt. 1/2, oder 1/2 Kupfer
 mit Agt.

Man kann sich helfen durch Kupferoxyd
 zu löst. In 100 Theil:

1/2 Agt. (galant) 3 Agt. 1/2
 3 Agt. 1/2, 2 Agt. 1/2, 3 Agt. 1/2, 1/2
 Agt. 1/2.

Man kann auch 1/2, 1/2 Kupfer
 das bemerkenswert, wenn man
 1/2 mit ein Agt. bringt.

Das Silberoxyd ist ein weißes
 pulverförmiges Pulver (Ag.).

Das Silberoxyd (Ag.) wird,
 fast hoch 1/2 ferner Lösung von
 Eisen mit Ag.

Man kann auch 1/2 Kupfer
 1/2 Agt. 1/2, oder 1/2 Kupfer
 Thonen. Es findet 9 Thonen
 Kupfer. Das Silber, man gibt man
 Agt. als ferner Pulver.

Chlorsilber. Agt.

Das Chlorsilber wird in der Natur
 nur als ferner Agt.

Man kann auch 1/2 Kupfer
 Thonen 1/2 Agt. 1/2.

1/2 Agt.

1/2 Agt.

Es findet 1/2 Kupfer bei 100°