

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: Chlorsilber

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/522/LOG_0343/

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.
 Agt.

Schweifels Silberoxyd ist ein
 in 100 (88 Theil Kupfer 12) Thonen 100,
 dieses mischt sich, aufstehen d. Silber
 2 Agt. in 1/2 Agt., oder d. Kothau
 mit Agt.

Wird aus sich selbst scheidet sich
 2 Theile. Diese sind:

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

1/2 Agt. auf 1/2 Agt., d. parre 1/2 Agt.
 das bemerkenswert, wenn man
 1/2 Agt. mit sich abbläst bringt.

Das Silberoxyd ist ein wenig
 kaltes, wenn man es mit Pulver
 (Agt.)

Das Silberoxyd (Agt.) auch,
 fast hoch d. feinsten Silber
 von sich Agt.

1/2 Agt. mischt sich d. Silber
 1/2 Agt. 1/2 Agt. mit d. Silber
 Thonen. Es scheidet 9 Theile aus
 macht. Das Silber, wenn gestirmt
 Agt., als feinstes Pulver.

Chlorsilber. Agt.

Das Chlorsilber wird in der Natur
 nur als feinstes Agt.

1/2 Agt. mischt sich d. Silber
 Thonen d. Agt. 1/2 Agt. 1/2.

1/2 Agt.
 1/2 Agt.

1/2 Agt. mischt sich d. Silber
 Thonen d. Agt. 1/2 Agt. 1/2.

Leist zu einem feinsten Fleischen,
 so keine Faser hat zu einem Stoff,
 feinsten Stoffe auswendig & innen,
 der leicht sein kann.

Der Kradstoff ist leicht löslich in
 Aml. 20, löslich in fester Aml.,
 etwas löslich in einem Teil Essig,
 salpeters. in fester, fester Aml.,
 leichter löslich in Aml. & Nat. 20.

Der leichtere & Kradstoff
 hat nicht, empfindlich in einem
 Teil Essig löslich, in fester
 Aml. & in einem Teil Salp. & Nat.,
 etwas löslich, in einem Teil gelber
 & weißer.

Der Kradstoff löst sich in einem Teil
 einer etwas gelben und körnigen.

Leist zu einem feinsten Stoff
 & der feinsten Körnung in
 Photographie. Man & Essig,
 in einem Teil Essig & fester Aml.
 & in einem Teil gelber & weißer
 & in einem Teil Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.

Der Kradstoff löst sich in einem Teil
 gelber & weißer & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.

Der Kradstoff löst sich in einem Teil
 gelber & weißer & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.

Der Kradstoff löst sich in einem Teil
 gelber & weißer & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.

Der Kradstoff löst sich in einem Teil
 gelber & weißer & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.
 fester Aml. & in einem Teil
 Salp. & Nat. 20.

den f Reduktion mit Silberblech
 flüßige asfordat, so afill n c
 by all btraffrenu.

fluß f Reduktion mit f n od te
 uer byll bei fipuf gessend
 bira.

Agll faruas radieist d'v
 Louitayitkar in ukol. L'fing,
 faruas f der yulw. thron.

Lukual Agll goll mit stiro,
 rakhonb unappal Pulver d
 flüßing 2 Agll. st 3,
 e fip tain fipufan in gefloßpau
 fipin gollat f eardupfel
 flüßigat Ammoniak lofat.

Bronsilber Ag 80

inid saltan f d'ellen von
 fipuf flüßing mit Bronwartze.

das kraduffung ff uerf gollat
 mit wtl. in uerantortant Am
 moniak. d'ill f abill von L'f.

Apul. f uerfeld f e Ag 8.
 gollat kraduffung, inditell f in
 uerantort. Ammoniak.

Ag 8. st 5

Schwefelsilber. Ag 9.

Lindt f er d'ellen in betreiben
 mit b'ltung.

fulstoff f d'ellung mit Ag
 mit uerantort, b'iffan f faruen
 kofan. d'ip bronman Magal
 f f'pufan von Ag mit L'.

d' bildung f Ag 8 ff
 in d'efung d' b'uln'fand' von
 k'lar von d' L'f.

f' ff mit b'itlag in f'paf
 d'ellg, faruas in f'ly.

f' uer d' gollat f d' area