

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: Silberoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/520/LOG_0340/

ausgewaschen nachher soll
in der Blei-Ofen bei 100
Graden.
Ganz sauer ist es und sauer
es ist gelblich grau und
spritzt bei 70 bis 80 Grad.

Wird es ferner durch einen
guten, kleinen Ofen 1 Teil 3
Teile.

Das concentrirte Salz, 2 ungen. soll
in 10 ungen. Wasser gelöst sein.

Das Silber soll in 10 ungen. Wasser
gelöst sein.

Silberoxyd 1 Teil.

Das Silberoxyd soll in einem
kleinen, guten Ofen bei 100 Grad
gelöst sein.

Es soll bei 100 Grad gelöst
sein. Soll es 1000 Teile
in Wasser gelöst sein. Es soll
in Wasser gelöst sein.

Das Salz soll in 10 ungen. Wasser
gelöst sein.

Es soll in 10 ungen. Wasser
gelöst sein. Soll es 1000 Teile
in Wasser gelöst sein. Es soll
in Wasser gelöst sein.

Es soll bei 100 Grad gelöst
sein. Soll es 1000 Teile
in Wasser gelöst sein. Es soll
in Wasser gelöst sein.

Salpeters. Silberoxyd 1 Teil
1 ungen. Silberoxyd.

Das Silberoxyd soll in einem
kleinen, guten Ofen bei 100 Grad
gelöst sein. Soll es 1000 Teile
in Wasser gelöst sein. Es soll
in Wasser gelöst sein.

Es soll bei 100 Grad gelöst
sein. Soll es 1000 Teile
in Wasser gelöst sein. Es soll
in Wasser gelöst sein.