

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: Bleioxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/461/LOG_0271/

Das oxydirt I laugt & Laß 4
 Ladung für den und etwas
 gewöhnlich d. Bleisuboxyd
 so es in weissen Oxidation
 geföhrt wird.

es 4 Cl_2 laugt / fultkafung &
 weissen Bleisuboxyd, es laugt esset
 für & es los 1/2 Cl_2 & I & E
 erweicht.

Die Säuren Blei mit laug,
 sein ungeschaffen, mit gewöhnlich
 & Salpetersäure;
 die es A Blei bei es
 & Säuren nicht zerlegt.

Werkzeugig ist / fultkafung &
 nicht d. fultkafung / fultkafung
 es mit Blei roffesma fultkafung
 & PbO Cl_2 gilt, erweicht die
 bei gewöhnlich fultkafung es ist
 Werten laug / fultkafung.

fultkafung ist wichtig für den
 fultkafung & fultkafung für den
 & fultkafung. die / fultkafung
 Pb fultkafung & fultkafung.

Werkzeugig fultkafung es Pb ,
 fultkafung laug fultkafung,
 fultkafung ist, ist / bei den gew.
 fultkafung es / fultkafung, o
 & es fultkafung, fultkafung fultkafung
 fultkafung & CaO Cl_2 , PbO Cl_2
 die fultkafung & fultkafung es
 & Säure für Pb fultkafung.

es es die gewöhnlich fultkafung &
 kann es Pb fultkafung fultkafung
 fultkafung fultkafung.

Bleisuboxyd PbO .

fultkafung laug für den fultkafung

