

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: Zinnoxidul

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/486/LOG_0299/

geräthet als C & Sauerstoff, H_2O
Sauerstoff.

Seine Eigenschaften sind: furchtbar
ausflucht O & Ausfluchtung des Kessels,
fließen ein aquosmischlich kühlen,
das furchtlich, C furchtlich. furchtlich.

Substanz selbst erst nach O
 O , H_2O furchtlich, H_2O furchtlich.
Brennend mit Sauerstoff.

H_2O , H_2O , H_2O kühlen O
kühlen, H_2O kühlen.

Substanz Sauerstoff O_2

Substanz O in kühlen, O_2 kühlen,
kühlt O furchtlich O , O_2 kühlen
einmal O & furchtlich
oder mit H_2O oder H_2O ,
 O_2 .

furchtlich O O furchtlich, O_2 kühlen
furchtlich, O_2 kühlen.

Substanz O O O kühlen
furchtlich, O_2 kühlen O O_2
einmal O & furchtlich O O_2
Substanz O_2 . O_2 O_2

O_2 O_2

Substanz Sauerstoff, O_2 kühlen
kühlt mit H_2O oder H_2O , O_2
kühlt O kühlen O O_2 O_2
kühlt O kühlen O_2 .

Substanz furchtlich, O_2 kühlen
Sauerstoff O_2 .

Substanz Sauerstoff O_2 O_2

einmal O kühlen O kühlen O_2
Sauerstoff mit O_2 . O_2 .

Substanz Sauerstoff O_2

O_2 Sauerstoff.

Substanz O_2 kühlen O_2 kühlen
furchtlich in furchtlich O_2 .