

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: Ammoniak-Seignette-Salz

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/608/LOG_0409/

1. CaCO_3 mit wof. essigsaur. CaO
 des p. unip. fennite eruffidlich
 ip. CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 2. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 3. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 4. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 5. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 6. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 7. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 8. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 9. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .
 10. CaCO_3 in CaO u. CO_2
 fennite CaCO_3 in CaO u. CO_2 , H_2O
 löst CaCO_3 in CaO u. CO_2 hat
 inwärtst. CaCO_3 .