

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: Kohlensaures Zinkoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/455/LOG_0265/

Spant et Sphly & Cl in Sinteroxyd,
 in dreyen Lian- resp. Mangen,
 oxyhydrat, unyaffindan erord.

Sinter Cl_2 if heist löst in Cl_2 ,
 bei 100° fpricht ab in fimm Cl_2 ,
 füllwasser. d. d. fpricht
 in unyaffindan unatalliff, unat
 bruchwasser, giftig.

Sinteroxyd Sinter Cl_2

Syn. Galmei

Breit in das Antikar rot; farrer
 in unat Carbonat, in Sinter,
 Sinter 3 Sinter Cl_2 + 3 Cl_2 .
 fo unat unatallan et Sinter unat
 Sinteroxyd fpricht 2 Sinter Cl_2 unat
 unatallan Sinteroxyd, if unat
 fpricht d. d. Sinter fo Sinter
 Sinter Sinteroxyd.

fo unat d. d. Sinter + Sinter Sinter
 Sinter unatallan Sinter. fo Sinter
 Sinter Sinter d. d. Sinter,
 Sinter unatallan Sinter.

fo unatallan Sinter if d. d. Sinter
 Sinter unat Sinter unatallan
 Sinter Cl_2 Sinter, Sinter
 Sinter unatallan Sinter.

Sinteroxyd Sinter unat
 Sinter unatallan Sinter Sinter,
 Sinter unatallan Sinter
 Sinter unatallan Sinter.

Chlorzink. Sinter

unat unatallan Sinter unatallan Sinter
 in Chlorzink; Sinter unatallan
 Sinter unatallan Sinter unatallan
 Sinter, Sinter Sinter
 (Butyrum Sinter) unatallan.
 Sinter Sinter Sinter unatallan