

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: Antimonchlorid

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/501/LOG_0313/

die Zinkoxyde & es bildet sich ein
unlösliches Zinkoxyd, das ZnO genannt.

Algarothpulver findet Anwendung
findet sich in ZnO (S. 113, 114)

Es bildet ein emulsibles. Alle, wird es
für Lössung & es ZnO zerfällt, ZnO
in die Zinkoxyde ZnO & $ZnCO_3$
das Zinkoxyd zerfällt in ZnO .

Es zerfällt sich in ZnO & $ZnCO_3$
Chlorid & Zinkoxyd & Zinkoxyd ZnO
, ZnO & $ZnCO_3$ ZnO $ZnCO_3$
monocyclisch ZnO .

Es ist ein Chlorid zerfällt in
Zinkoxyd & Chlorid ZnO

Antimonchlorid $SbCl_3$

Es bildet ein Zinkoxyd ZnO
Antimon Sb in Zinkoxyd ZnO
Chlorid. zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
Chlorid & Zinkoxyd ZnO
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Antimonoxyd Sb_2O_3

Es ist ein Zinkoxyd ZnO
Grauweißglantz ZnO $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Es zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Es zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Es zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Es zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.

Es zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$
zerfällt in ZnO & $ZnCO_3$.