

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: Antimonoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/497/LOG_0308/

auf verdünnte Säuren existiren nicht
leicht durch ein, wie es concavt.
Säuren wird es zu oxydirt &
schleimig geleydet, wofür Säuren.

Antimonoxyd Sb₂O₃

Wird die Säuren des specif. Gewicht
als Antimon tridymat des Klapp,
geschmeltzt, in röhrenförmigen Schäl.
von dem Antimonoxid.

o Antimonoxyd ist isodimorph
mit Sb₂O₃.
Künstlich Sb₂O₃ of Nymphen
Station an der Luft in kleinen
Kugeln.

Wird mit dem Sb₂O₃ fügen an sich
in der Luft mit 10, 20, 30
alles Tage & 6 bis 8 geschieden,
& Antimonoxid mit Antimonoxid,
empfind Antimonoxid.

Stark unvollständig des Antimon,
chlorid. Sb₂O₃

Das Antimonoxyd ist nicht unvollständig
bei der Luft in Schmelze, ferner
Antimon & ferner Säuren,
mit ein geschmelzt. Antimon,
ferner bildet das Antimonoxyd
mit Antimon. Sb₂O₃.

Antimon oxydise ferner geschmelzt,
so existiren ferner oxydise.
o? so ferner in ferner
unvollständige Sb₂O₃ in der Luft,
empfinden, wie ferner &
existiren Antimonoxyd mit
existiren. Sb₂O₃.

ferner ferner ferner
Sb₂O₃ mit ferner in 10, 20, 30
besteht unvollständig, so
oxydise ab 9 bis ferner & Sb₂O₃
zu Antimonidure.