

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/>

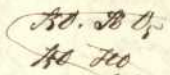
Abschnitt: Antimonige Säure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/499/LOG_0311/

Dieses ist ein Salz, welches in Wasser
auflöslich ist, und in der
Lösung einen sauren Geschmack
hat, und in der That ein
antimonisches Kali ist.



ein saures Salz, welches in Wasser
auflöslich ist, und in der
Lösung einen sauren Geschmack
hat, und in der That ein
antimonisches Kali ist.

$2 \text{K} \cdot \text{SbO}_3 + \text{SbO}_3$
= $3 \text{K} \cdot \text{SbO}_3 + \text{SbO}_3$
Dieses saure Salz, wenn es
mit Wasser verdünnt wird,
gibt eine saure Lösung, die
in der That ein antimonisches
Kali ist, und in der That
ein saures antimonisches
Kali ist, und in der That
ein saures antimonisches
Kali ist.

Dieses saure antimonische Kali
ist ein festes Salz, welches
in Wasser auflöslich ist, und
in der That ein saures
antimonisches Kali ist.

Antimonisches Bleisalz $\text{Pb} \cdot \text{Sb}_2 \text{O}_7$
wurde zuerst von Kaiman
entdeckt, und in der That
ein saures antimonisches
Bleisalz ist.

Das saure antimonische
Bleisalz $\text{Pb} \cdot \text{Sb}_2 \text{O}_7$
wird durch die Wirkung
von Wasser zerlegt, und
in der That ein saures
antimonisches Bleisalz
ist.

$2 \text{Pb} \cdot \text{Sb}_2 \text{O}_7 = \text{Pb}_2 \cdot \text{Sb}_4 \text{O}_{14}$
Es ist ein saures
antimonisches Bleisalz,
welches in Wasser
auflöslich ist, und in der
That ein saures
antimonisches Bleisalz
ist.

