

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: Antimonsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/498/LOG_0309/

Antimonsäure.

℞ ℞

Man stellt die Antimonpulver
in ein Gefäß, füllt es mit Salpetersäure.

Es fängt sich die Chlorid an zu bilden
man die Antimonpulver mit ℞ ℞
drat. ℞ ℞ 20 mit einer gelben,
sich Dampf (materia perlata).

℞ ℞

℞ ℞ 20

Es fängt man ein Gefäß mit ℞ ℞
drat. in ein Gefäß mit ℞ ℞

Man fassen Silber & Antimon,
sich man ein Gefäß mit ℞ ℞
drat. in ein Gefäß mit ℞ ℞
Antimonsäure.

Man die Pulver des gemischten Pulver,
man ein Gefäß mit ℞ ℞

das neutrale in ℞ ℞
e saure ℞ ℞

man die Pulver & Antimon
säure

e neutrale 2 ℞ ℞ od. 2 ℞ ℞

e saure ℞ ℞ od. ℞ ℞

Man fassen man ein Gefäß
mit ℞ ℞ mit Antimon
drat. ℞ ℞ in ein Gefäß mit
ein Gefäß mit
℞ ℞, ℞ ℞, & ℞ ℞.

das Gefäß für 3 Gefäß
fürs officinell & die Antimon
Antimonium Sacereticum
non splendum

Es fassen man mit 20 Mark
mit 2 Mark ℞ ℞
gemisch.

Dieses ist ein Salz, welches in Wasser
löslich ist, es ist ein Salz, welches
in Wasser löslich ist, es ist ein Salz,
welches in Wasser löslich ist, es ist ein Salz,
welches in Wasser löslich ist.

$2 \text{K}_2\text{CO}_3$
 K_2CO_3

ein saures Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,

$2 \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{K}_2\text{O}$
 $= 2 \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{K}_2\text{O}$

Dieses saure Salz, welches in Wasser löslich ist,
ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist.

Dieses saure antimonische Kali
ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist.

Antimonisches Bleioxyd Pb_3O_5
ein saures in Wasser lösliches Salz,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist.

Das saure Pb_3O_5 ist ein Salz,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist.

$2 \text{Pb}_3\text{O}_5 = \text{Pb}_3\text{O}_5$

Das ist ein saures Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist,
es ist ein Salz, welches in Wasser löslich ist.