

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: Antimonsaures Bleioxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/499/LOG_0310/

Dießes p. 1. Dießes Salz ist ein lineares
Körper d. es D. d. d. g. t. t.
bei p. f. f. n. w. Kalilauge, rindem
ab d. d. i. in neutr. meta an,
Antimon saures Kali z. g. f.

K. S. S.
K. S.

o neutr. Salz mit. g. f. d. g. u. t. h. u. e.
L. S. l. i. e. f. t. in saures Salz S.,
2 K. S. S. + x. t. t.

= K. S. + S. S. + baq. + K. S.
Dießes saure Salz wird oft nicht
genug p. u. l. ö. b. l. i. g. e. n. s. d. e. s. a. u. t.,
h. o. n. f. a. n. d. e. s. a. t. t. r. o. n. f. a. l. z., a. b. d. e. u. t.
d. e. s. a. l. s. R. e. a. g. e. n. t. a. u. f. a. t. t. r. o. n. f. a. l. z.
d. e. s. e. i. n. z. i. g. e. n. p. o. s. i. t. i. v. e. n. S. a. n. t. i. m. o. n.
m. i. t. d. e. m. u. a. l. d. e. m. S. t. e. i. n. a. u. f. l. ö. s. l. i. c. h.
3. z. e. i. n. e. s. a. u. f. p. i. e. t. 0. 20. f. i. n. e.
b. e. k. a. n. n. t.

Dießes saure antimon saure Kali
s. i. e. h. t. b. i. j. in f. a. s. t. e. r. d. e. m. g. r. ü. t. l. i. c. h.
f. l. ü. s. s. i. g. e. n. g. a. s. s. e. l. a. b. f. i. s. t. b. i. l. d.
d. e. s. a. n. t. i. m. o. n. s. a. u. r. e. s. a. t. t. r. o. n. f. a. l. z. i. n. d. e. m. S. t. e. i. n.
S. a. u. r. e. n. l. i. e. f. t. m. i. t. d. e. m. i. f. a. n. H. a. r. t. b. i. n. g.
S. i. n. g. e. n. g. e. f. ü. l. l. t.

Antimon saures Bleioxyd Pb. S.
e. i. n. e. s. f. i. n. e. s. d. e. m. H. a. u. s. e. n. H. a. n. g. e. l. g. a. l. l.
a. l. s. "W. e. l. t. a. s. f. a. r. b. e. i. n. e. m. G. r. ü. n. d. e. l.
d. e. s. p. a. l. l. e. a. b. d. e. m. S. t. e. i. n. S. t. e. i. n. f. l. i. s. s. a. n. n.
Pb. S. m. i. t. A. n. t. i. m. o. n.

d. e. s. S. t. e. i. n. u. n. d. S. S. e. s. e. f. ü. l. l. t. in
d. e. m. Antimonige Säure Sb. S.
m. i. t. v. i. e. l. e. n. a. u. f. a. l. s. - H. a. r. t. b. i. n. g. d.
S. t. e. i. n. u. n. d. m. i. t. A. n. t. i. m. o. n. s. a. u. r. e.
b. e. k. a. n. n. t.

2/ Sb. S. = Sb. S. + Sb. S.
d. e. s. f. a. t. d. e. m. H. a. u. s. e. n. L. i. n. i. s. S. o. v. i. s.
A. n. t. i. m. o. n. s. a. u. r. e. s. a. t. t. r. o. n. f. a. l. z. i. n. d. e. m. S. t. e. i. n.