

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: Phosphorsaures Natronammoniumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/292/LOG_0134/

Salpetrigsaure Ammon. oxydAm N_4

o) In N_4 b. bei N_4 wellkündigen
 Nahrung. N_4 oxyd.
 Körper bildet.
 Soudel N_4 b. d. N_4 oxyd,
 Koyant N_4 f. in.

Schönbein hat ausgegeben, o
 a. v. N_4 g. im Nahrung
 zoffe, N_4 o. dem N_4 oxyd,
 dem Stickstoff o. Luft

Am N_3 bild, ernt gut
 von N_4 oxyd
 Soudel gut fülle d. d.
 Salz b. f. in.

N_4 o. N_3 in dem N_4
 N_4 o. N_3 bild.

Phosphorsäure Salzen ammonium
oxyd.

o) Phosphorsäure

Soudel N_4 } N_3 + N_4
 N_4

Luft N_4 oxyd o. N_4 oxyd,
 von dem N_4 oxyd
 f. in. N_4 oxyd. Salz N_4 oxyd
 f. in. N_4 oxyd. Salz N_4 oxyd
 Koyant f. N_4 oxyd. Salz N_4 oxyd
 o. N_4 oxyd. Salz N_4 oxyd.

Ganz N_4 oxyd mit
 einem N_4 oxyd o. N_4 oxyd
 erntet N_4 oxyd. Salz
 erntet N_4 oxyd. Salz N_4 oxyd.

2 Stal } Pb_5 gift. andern
 20 }
 2 Amal } Pb_5 9 gr 1 Sequiv.
 20 } Stal, Amal
 20 } 20 Künff

2 Sequiv. Stal } Pb_5
 Amal }
 20 }

Seiner and. e Phosph. folg des,
 yfallt el Doffy d Loffe v.
 maistomb. yförförum. Stal e
 Salmiak.

Stal } Pb_5 20
 Stal }
 20 }

2 unv. folg 100 fl. Stal Pb_5 ,
 16 fl. folg 2, 31 fl. 18.
 d. Phosph. folg Stal e d Loffe,
 die Stal künffter Phosphor,
 folg künffter maist.

L. folg Pb_5 Phosphor
 gift e künffter, 1/3 e künffter
 1/3, 26 fl. maist folg folg
 Natron.

2 unv. künff Basen 2 gift e
 e Syrophosphat 2 e gänßful.
 Phosphat 2.

g. d. Stal Pb_5 unv. Stal
 2 }
 2 } Stal } Pb_5

Stal d. d. folg maist
 d. Loffe maist, 6 ba:
 Silikaten, von den künffter
 künffter e 2 gänßful
 d. d. folg. künffter
 künffter.

2 unv. künffter gänßful Amal
 2 gift e d künffter
 20 } Pb_5 , e nam. f. d. d

Basen i Syd, led 2, &
 neu, ransigt af.

led } Pl₂

setmed Pl₂

svovels kisel i d grundstof.
 kisel rarer Metaphosphor
 kiselaren

frisk smeltet kisel af fersk

Chloramonium af Salmiak

Amll.

Opfyldt med saltet kisel, som
 af Sal ammoniacum. Sølvs
 kiselstof & kisel & salt
 & kisel af kisel af kisel
 kisel ender meget af kisel.

Silke i d kisel d kisel

af kisel af kisel kisel

Silke i d kisel med kisel,
 der kisel af kisel.

d kisel af kisel kisel.

Si kisel af kisel i
 kisel kisel af kisel i kisel
 kisel af kisel kisel kisel
 kisel af kisel kisel kisel
 kisel af kisel kisel kisel

Silke kisel af kisel kisel
 & kisel af kisel kisel
 kisel kisel kisel kisel
 af kisel kisel kisel kisel
 af kisel kisel kisel kisel
 af kisel kisel kisel kisel

af kisel kisel kisel kisel
 & kisel kisel kisel kisel
 kisel af kisel kisel kisel
 kisel af kisel kisel kisel
 af kisel kisel kisel kisel