
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: Chlorammonium oder Salmiak

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/292/LOG_0135/

Salpetrigsaure Ammon. oxydAm N_4

o) I f. i. f. g. b. bei 4, wellkündigen
 Nahrung. Spüligen oxyd.
 Körper bildet.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

Schönbein hat angegeben, o
 a. v. 18, g. im Nahrungsauf
 zoffe, 3, 4, 5, dem 18. Soudel,
 dem Stickstoff d. Luft

Am N_3 bildet, ernt gut
 von Wasser anzuheben ist.
 Soudel mit gasförmig ist
 Salz b. f. i. f. g.

Am N_2 N_3 , ernt dem 3
 4. 10, 2. 1. bildet.

Phosphorsaure Salzen ammonium
oxyd.

o) Phosphorsalz gewinnt

Soudel: Sal
 Am N_3 } N_3 + 8. 10.
 10

Luft I g. an dem 1. Abdruck,
 gasförmig gasförmig f. i. f. g.
 f. i. f. g. I d. th. Sal. Ammon.
 f. i. f. g. n. Sal. microcosmicum
 Koyantle f. Salzes Am I d.
 o) guano (Spüden) (Starkheit).

ganzipulver Soudel mit
 einem Koyantle & Soudel
 erntet. f. i. f. g. Sal 3
 erntet. f. i. f. g. Ammon. oxyd.

2 Stal } Pb_5
20 }

gilt runder
9 gr 1 Sequiv.

2 Amal } Pb_5
20 }

Stal 5 Amal
in Kueff

2 Sequiv.

Stal } Pb_5
Amal }
20 }

Sequiv. runder, e Phosph. folg des,
yfallt el Doffy d Loffe v.
maistomb. yfressen. Stal 4
Salmiak.

Stal } Pb_5 Spritz
Stal }
20 }

in runder fuge 100 gr. Stahl Pb_5 ,
16 gr. Stahl 2, 31 gr. Pb_5 .
d. Phosph. folg Stahl 2 & Loffe,
die Stahl kugeln Phosphor,
folg kugeln in ein.

L. fuge Phosphor
yft e. Kugeln, 1/3 e. kugeln
e. d. Stahl runder fuge
Kation.

L. runder kugeln Basen 2 yft e
e Syrophosphat 2 e yft e
Phosphat 2.

g. d. Stahl Pb_5 runder Stahl

2 e runder Stahl } Pb_5
2 Stahl } Pb_5

St Stahl runder fuge
in Loffe runder fuge, 6 bei
Silikaten, von den erhaltene
Kugeln 2 & yft e
Kugeln 2 folg. Kugeln
Kugeln.

in runder kugeln yft e Stahl
yft e yft e e Kugeln
yft e Pb_5 , e runder fuge

Jäppänen, jäsän sa nost e) lapil,
 larrität enast on nost p) 2, 20
 auttel. se ajul. 1 baru Koffy.
 kreffespruuzi Koffpalla.
 Koffpalla puiigan 2 sa Koff
 pilla e) lapillarität 6 25
 paffipannuid jannid.

Salmiak st in fofas Taccypanuon
 inuunofst flittfroz.

se liift 2 ze fofan puiost 2
 lorknau 2 4 unffau Koffy
 e) Fe, Sn, Lu, 2, 2

sa st 2 ~ Bittal inu 2
 ze Lennakulu.

Am 2

Salmiak st in fofas Taccypanuon
 inuunofst flittfroz.

Salmiak nastindet sij laff
 2 Koffpalla. Salmiak st in fofas
 Taccypanuon inuunofst flittfroz.
 se liift 2 ze fofan puiost 2
 lorknau 2 4 unffau Koffy
 e) Fe, Sn, Lu, 2, 2

Salmiak enast on nost p) 2, 20
 auttel. se ajul. 1 baru Koffy.

Am 2

Lu 2

Salmiak st in fofas Taccypanuon
 inuunofst flittfroz.

Sodamondium. Am 2

Koffpalla puiigan 2 sa Koff
 pilla e) lapillarität 6 25
 paffipannuid jannid.