

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: Salpetrigsaures Ammoniumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/292/LOG_0133/

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. Augst,
 dem Stickstoff d. Luft

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

N_4 o N_3 , in dem 3
 4 N_3 4, 2. bild.

Phosphorsaure Salzen ammonium
oxyd.

o) Phosphorsalz genannt

Soudel i. Sal
 Am N_3 } N_3 + 8 N_3 .
 20

Luft I gasförmig o. abdem,
 gasförmig gasförmig f. i. f. g.
 f. i. f. g. I d. th. Sal. Ammon.
 f. i. f. g. n. Sal. microcosmicum
 Koyant 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
 o. guano (Spüden/Starkehit).

Gasförmig d. oxydallt mit
 einem Koyant 3 & 4. f. i. f. g. o.
 erntet. f. i. f. g. n. Sal 3
 erntet. f. i. f. g. n. Ammon. oxyd.