

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: Salpetersaures Ammoniumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/291/LOG_0132/

bei einem s. geistigen wasser
yon NH_4Cl , H_2O , NH_3 , HCl , & N .

Salpet. saure Ammon. oxyd

Atom N_2O_5

ausfließt abzurufen möglich bei der Max.
empfangung der flüchtigen organischen
körper, ferner H_2O & NH_3
Säurewasserstoff in d. Höhe v.
Glomben bei s. em.

so löst s. in wasser zu dem
glasigen flüchtigen Ammon. weis
solche kälte wasser abzugeben
auf. Ammon. & Ammon. flüchtigen
& d. Ammon. Essenz.

Es ist sehr gut flüchtig.
besteht aus Wasserstoff

$NH_4O.N_2O_5$



dies ist Ammon. gas und flüchtig.
von Ammon. Oxid.

Ammon. flüchtigen wasser N_2O_5
& gas. Ammon. Oxid & d.
flüchtigen wasser CO & H_2
bildet Atom N_2O_5 .

es Salz ist s. flüchtig &
beigebat in Wasserstoff oxyd.
Körper Oxidation; s. Ammon.
ad d. Bitter Wasser &
Abstrahlung & flücht. d. Ammon.
wasser & Ammon

Nitrum flammans.

früher Ammon. s. s. Ammon.
wasserstoff Salz ist d. d.

Salpetrigsaure Ammon. oxydAm N_4

o) I f. i. f. g. b. bei 1, wellkündigen
 Nahrung. Spüligen oxyd.
 Körper bildet.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

Schönbein ist unyagabart, o
 a. v. 18, g. im Nahrungsauf
 zoffe, 2, 10, dem 18. Augst,
 dem Stickstoff d. Luft

Am N_3 bild, ernt gut
 von Wasser unyagabart ist.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

Am N_2 bild, ernt gut
 von Wasser unyagabart ist.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

Phosphorsaure Salzen ammonium
oxyd.

o) Phosphorsalz gannit

Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

Luft I gannit o) Abbau,
 gannit unyagabart ist.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.

gannit unyagabart ist.
 Soudel I kapitel 2. Ammon. oxyd,
 Koyant 3, 4, 5.