
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: Ammoniumoxyd
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/289/LOG_0130/

Das Salz reagirt sponnig alkalisch,
prima Lösung erweilt sponnig erweilt
als waspflanzigt sich sponnig bei 100.
tanzes uld, wiff sponnig. Reindpund
bei 100; Sponnig sponnig prima
Reingewandigung sponnig uld sponnig,
sponnig sponnig sponnig.

Es sponnig sponnig - sponnig
i & hat sponnig, & sponnig sponnig
sponnig sponnig & sponnig sponnig.
Sponnig sponnig & sponnig sponnig,
sponnig sponnig sponnig sponnig.

AmO { 3 H₂
AmO } 3 H₂
AmO } 3 H₂ gilt.

3 (AmO. 2H₂) + AmO.
f Salz bildet sponnig sponnig
sponnig sponnig, da sponnig
sponnig sponnig uld sponnig sponnig.
sponnig sponnig, & sponnig
sponnig ist.

sponnig 3 sponnig sponnig
sponnig 11/2 sponnig al sponnig
f sponnig uld Bicarbonat sponnig
sponnig sponnig sponnig sponnig
sponnig sponnig sponnig sponnig.
sponnig sponnig sponnig sponnig,
& uld sponnig. sponnig sponnig
sponnig wiff sponnig sponnig.

Ammoniumoxyd

sponnig sponnig sponnig sponnig
sponnig sponnig sponnig sponnig.
sponnig sponnig sponnig sponnig
sponnig sponnig (sponnig sponnig)
sponnig
sponnig

Spektroskopische Untersuchung des
 Salzes: es ist ein Ammoniumsalz
 von NH_4 & H .

Die Analyse zeigt ein Ammonium-
 salz, das aus Ammonium- und Salzsäure
 besteht. (Liquor Ammon. caust.)
 spec. Grav. = 0,95, & ist ein
 Ammonium- / Ammoniumsalz.

Schwefelsäure Ammonium

Ammonium NH_3
 bildet ein Ammoniumsalz, das
 aus Ammonium- und Salzsäure
 besteht, da es ein Ammonium-
 salz ist.

Ammoniumsalz
 1) Sublimation L. Ammonium-
 salz

NH_3
 Ammonium NH_3

Ammoniumsalz, das aus
 Ammonium- und Salzsäure
 besteht; f. Salzsäure-
 Ammonium.

Ammoniumsalz, das aus
 Ammonium- und Salzsäure
 besteht; f. Salzsäure-
 Ammonium. Ammonium-
 salz, das aus Ammonium-
 und Salzsäure besteht;
 Ammoniumsalz, das aus
 Ammonium- und Salzsäure
 besteht; f. Salzsäure-
 Ammonium. Ammonium-
 salz, das aus Ammonium-
 und Salzsäure besteht;
 Ammoniumsalz, das aus
 Ammonium- und Salzsäure
 besteht; f. Salzsäure-
 Ammonium.

Ammoniumsalz, das aus
 Ammonium- und Salzsäure
 besteht; f. Salzsäure-
 Ammonium.