

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: Leucin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/655/LOG_0471/

2 NH_4O . $P_4O_6 = N_2H_4(P_4O_6) + 6H_2O$
 weiches Amiak. weiches
 Amiak schluffen 1 2 Luth L
 6 H₂O.

3 NH_4O . $C_2H_4O_4 = N_3H_6C_2O_4 + 6H_2O$

citronen ammoniak yell. litarnod.
 fluss mit 2 theil weis ammoniak,
 folgen:

NH_4O . HCl . $C_2H_4O_4 = NH_2C_2O_4 + 4H_2O$

saures bernsteinsäure ammoniak
 yell. Succinamid.

Amik der weichen Amiak
 aufpassen 1 2 Luth L 6 H₂O
 unauflösliche Verbindungen.

Es mit dem Bergoer von Am
 moniak - Bergoer nitrit

NH_4O . $C_4H_4O_4 = NH_4H_2 + 4H_2O$

Die Amiak in dem aufpassen
 feinst 1 2 Luth L 6 H₂O
 ammoniak folgen, farben 3
 unauflösliche Amiak 2
 ammoniak.

fluss mit 1 2 H₂ & Chlorac,
 4 H₂, wobei weis H₂ aufpassen.

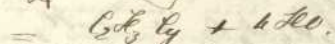
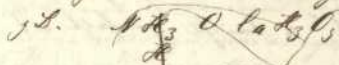
Es fluss mit 1 2 Luth L 6 H₂O
 folgen, 1 2 Luth L 6 H₂O
 unauflösliche Amiak 2
 ammoniak, 1 2 Luth L 6 H₂O

Sauer Amiak 1 2 Luth L 6 H₂O
 1 2 Luth L 6 H₂O
 in Amiak.

NH_4O . $C_2H_4O_4 = NH_2C_2O_4 + 4H_2O$

Alle Amide yataw beim fuffen
d 00, 150° ad 2 Ton, Baas
Amorak, 3 fonei tuisan.

Das die wachen Hartin,
Sungau kama d. l. Hroile d
3 - Gyan yastindungau 12.



f p c Methylecyanid oder
Acetonitril.

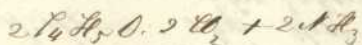
der Hartstoff $C_2H_4N_2$

findet 9 2 fure, Hart, der
glab fuffigheit der kugab.

Es entpuff mit
cyanwasser Amorak:



Es entpuff fureus kama
Sungau d. Refluat d. Amide d
Amorak 150°



oder bei fureusky d. kerkichen,
wäre 3 Amorak.



mit dem fureu fuff d. fure
das d. fureungau d. kerkich
3. Aufstellung als fureu list.

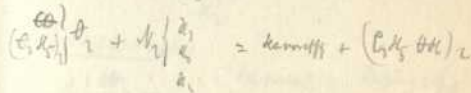
salpetersauren fureupuff,
d. fuff d. Balte, aufall
d. fureu Ba H_2 3 Hart
stoff, der in kerkich fuff d.

Cartanid H_2 $\left\{ \begin{matrix} H_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{matrix} \right.$

Leg: 1) $\frac{H_2}{H_4} +$ 2) = Cyanamid d. H_2
 H_2 $\left\{ \begin{matrix} H_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{matrix} \right.$ + H_2 = H_2 $\left\{ \begin{matrix} H_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{matrix} \right.$

3) auf Amide, kerkich fuff d.
 $\frac{H_2}{H_2} + H_2$ $\left\{ \begin{matrix} H_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{matrix} \right.$

mit Amide, d. fuff d.
Sungau Hartstoff, fuff



Fureu, kerkich Amide, kerkich fuff d.