

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 Quecksilberoxydul

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/512/LOG_0332/

es ist ein schwarzes Pulver, in
Wasser unlöslich, zerfällt leicht
schon in H_2O .
Am Licht zerfällt es in H_2 & H_2O .
Es ist eine Lauge & bildet Lauge:

Salpetersäure Hydroxid H_2O , H_2 , H_2O .

Es wird durch Luft zerlegt & in
Säure von H_2 & H_2O
mit H_2O in der Trille.
Es zerfällt, zerfällt in H_2 & H_2O .
Es ist ein schwarzes Pulver
mit der Löslichkeit des unedlen
Oxyduls. Kalte füllt
schwarzes Oxyd; Ammoniak
bildet es mit H_2 aus schwarzen
Kendallung, in der Radion
des schwarzen Mercurius edles,
das Kaliummercurium bekannt ist.
es ist ein weißes Pulver
von schwarzen H_2 .

Es zerfällt H_2 - H_2
man kann es in Mercurioammonium
die Ammonifikation ist in H_2 H_2 .

H_2 } H_2 oder H_2 } H_2
 H_2 } H_2 } H_2
 H_2 } H_2 } H_2

es ist ein weißes Pulver.

Quecksilberchlorid H_2 .

H_2 . Quecksilberchlorid; Mercurius
sublimatus corrosivus.

Es ist ein schwarzes Pulver
schon in H_2 zerfällt.

Das H_2 zerfällt in großen
Mengen in H_2 zerfällt
einmal gewogen von H_2 H_2 & H_2 .

H_2 , H_2 + H_2 = H_2
+ H_2 .