

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: Schwefelsaures Bleioxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/463/LOG_0273/

Salpetersaure Bleioxyd PbO. NO₂

KrySTALLIN in reynlichsteu Octaëden
erschaffen, zerfällt mit dem wasser,
sichem PbO. NO₂.

2. KrySTALLIN sind weiß, geschmacklos,
schmelzbar im Wasser, geht beim
Abkühlen in Pulver über. Löst sich in
PbO. NO₂ = PbO + O + NO₂.

Es löst sich in Wasser, wird weiß,
sich beim Erhitzen in ein Pulver
umwandelt, sich beim Erhitzen
in ein Pulver umwandelt, geht
in ein Pulver über, wird weiß,
sich beim Erhitzen in ein Pulver
umwandelt.

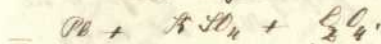
Schwefelsaures Bleioxyd PbO. SO₃

findet sich in der Natur als Blei-
nitrat in KrySTALLIN in reynlichstem
Zustand. Wird beim Erhitzen
in ein Pulver über, wird weiß,
sich beim Erhitzen in ein Pulver
umwandelt, geht in ein Pulver
über, wird weiß, sich beim Erhitzen
in ein Pulver umwandelt.

Essigsaures Bleioxyd PbO. AcO₂

Schwefels Thoreside
3. PbO, 3 O, 2 H₂
H₂O, 2 SO₃
mit 2. Speisend. Bleioxyd & Essigsaure
H₂O, wird in der Natur als Blei-
nitrat in KrySTALLIN in reynlichstem
Zustand. Wird beim Erhitzen
in ein Pulver über, wird weiß,
sich beim Erhitzen in ein Pulver
umwandelt, geht in ein Pulver
über, wird weiß, sich beim Erhitzen
in ein Pulver umwandelt.

Esse Bleivtrich als Plumbum
zu verwenden. Die Plumbum
mit dem die unvoll. Blei des
C zu verwenden, die of Plumbum
mit Plumbum 2, Pl. 1/2.



In Bleivtrich 2 Plumbum auf Plumbum
2 Pb gemacht mit Blei.

Die Plumbum of Blei zu Plumbum
nicht, die die Plumbum
die Blei's zu Plumbum, so Plumbum
die Plumbum of Blei, of Plumbum
of Plumbum, Plumbum, Plumbum.

Mehlsaures Bleisalz PbO

Kohl in der Kohle in Plumbum
halten nur als Plumbum, so
nicht mit Plumbum, Plumbum
als Plumbum, Plumbum
Kalkspath.

Die Plumbum so Plumbum
nicht Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum
of Plumbum Plumbum Plumbum
of Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum.

Die Plumbum Plumbum (200°C) mit
die Plumbum Plumbum Plumbum.

Die Plumbum Plumbum Plumbum
mit der Plumbum Plumbum

3 Pb 2 Pb 2 Pb, of Plumbum
nicht Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum
die Plumbum Plumbum Plumbum
die Plumbum Plumbum Plumbum.

Die Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum
Plumbum Plumbum Plumbum.