
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: Reactionen der Bleisalze

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/469/LOG_0283/

Al₂O₃ zur Vorbereitung von Feuerbecken
Feuersteinen nicht Feuerbecken.
Feuersteinen von Feuerbecken Lösung
von Kieselerde mit Kalk & CO₂.

Seiner Stoffen mit Al₂O₃ zusammen
sich et Kieselerde in Chloride.

Al₂O₃
Al₂O₃

Reaktion der Salze:

Die unvollständigen & sauren Salze sind löslich,
z. Teil mit der Löslichkeit. Alkalien
stellen mit dem Al₂O₃ zusammen &
Al₂O₃ hydratisiert, das heißt, Wasser von Wasser,
spricht das Löslichkeitsverhältnis.

Ammoniak ist saurer als Carbonat,
& das Sulfat, nicht löslich in Wasser.
Kalk und Ammoniak Ammoniak.

Ammoniak ist mit Al₂O₃ & Al₂O₃.
Nur dem Löslichkeit löst es Blei und
einige der beiden Salze nachweisbar.

Genierung des Glases:

Die kleinste Menge Wasser sollte zu
natürlich. Glas mit dem Al₂O₃ CO₂ das
sich fließen mit C.

Die Eigenschaften jedes feinsten mit
Al₂O₃, so in feinsten, Ammoniak,
in Ammoniak und Wasser,
die Ammoniakwasserstoffe ist jedes
nicht sehr sauerstoffhaltig.

Das Glasfaserung ist unvollständig
genügend unvollständig. Es ist das
das py. Ammoniak das Glas
und et Ammoniak, Ammoniak
mit CO₂ & Ammoniak Ammoniak
gastig. Ammoniak Ammoniak & Ammoniak.

Wasserbestimmung des Glases:

Wenn Wasser das Al₂O₃ bei fe,
trübt das Glas bei zu Ammoniak.
Ammoniak, die zu Ammoniak, Ammoniak
das Ammoniak Ammoniak ist.

Es bilden 9 Teile, Al₂O₃,
& Al₂O₃ CO₂.

Es gilt nicht nur von unvollständigen
Ammoniak Ammoniak.
Es Al₂O₃ & am Al₂O₃ und Al₂O₃.
& Ammoniak Ammoniak Al₂O₃ Ammoniak
und Ammoniak Ammoniak Ammoniak
Ammoniak, Al₂O₃ als Ammoniak
Ammoniak & Al₂O₃ Ammoniak.
Al₂O₃ Ammoniak Ammoniak Al₂O₃
zu Ammoniak Ammoniak. py. Ammoniak,
Ammoniak, & Al₂O₃ zu Ammoniak Ammoniak