

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: Ruberythrinsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/705/LOG_0533/

Ruberythrinssäure L₃₂ H₁₈ O₁₈

Isopropylgallat des Eisenoxyds
von Albalien ist ein feines
weißes Pulver, welches
in Alizarin, Glucose.

Alizarin krystallisiert
in gelblichrothen Krystallen.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenzinnober und
Eisenoxyd. L₃₂ H₁₈ O₁₈.

Die Eisenoxyde zerfallen
unter Krystallwasser, aus
sich zu einem gelben Pulver
von sehr geringem Gewicht.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Wasser.

Das Indigo ist ein
schwarzes Pulver, welches
jedoch nicht mit Indigo.

Indigo (Isatis tinctoria)
zerfällt.

Indigo blau L₃₂ H₁₈ O₁₈

Indigo weiss L₃₂ H₁₈ O₁₈

Isatin L₃₂ H₁₈ O₁₈

Das Chromogen ist ein
weißes Pulver, welches

Indigo L₃₂ H₃₁ N₄ ist,
schwarzlich.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Es zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Indigofera tinctoria (Indigo) zerfällt
in Eisenoxyd und Indigo.
Indigo ist ein schwarzes Pulver,
welches durch Erhitzen in
Eisenoxyd und Indigo zerfällt.

Indigo zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Indigo zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.

Indigo zerfällt durch Erhitzen
in Eisenoxyd und Indigo.