

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: Chrysophansäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/704/LOG_0532/

Erythrinaäure 158 H₂O 18
in wäss. Alkoh. Lösung wasser- &
sowie gelöst.

1 Kofen 100 g enthält für
1 Pikrocerythrin 124 H₂O 14
1 Orsellinsäure 158 H₂O 18
2 gerat aufgef. aus
1 Kofen, 100 g enthält für
1 Pikrocerythrin 2. Kofen, 100 g,
1 Orsellinsäure.
das Pikrocerythrin zerfällt
in 1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1 Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure.

1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18

Lacmus färbt 100 g 10
Alkoh. (Lecanora N)
wird 1 färbt 100 g 10
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18
1. Kofen, 100 g enthält für
1 Orsellinsäure, 158 H₂O 18

in Parmelia panicea, Rhabarber
100 g 10 färbt 100 g 10
Alkoh. 1.

100 g 10 färbt 100 g 10
100 g 10 färbt 100 g 10
100 g 10 färbt 100 g 10
100 g 10 färbt 100 g 10
100 g 10 färbt 100 g 10
100 g 10 färbt 100 g 10