

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: Mannit

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/678/LOG_0494/

Der Stoff; bei unvollständiger
Zersetzung durch Wasser
wird er durch die
Lösung in Wasser
als ein weißer Niederschlag
erhalten.

Lösung in Wasser
bei Erwärmen

Wasser in dem
sich die
Lösung
erhalten
kann

Wasser in dem
sich die
Lösung
erhalten
kann

Wasser in dem
sich die
Lösung
erhalten
kann

Glucose findet sich
in der
Lactose
Maltose
Saccharose
in der
Lactose
Maltose
Saccharose

Die
Lactose
Maltose
Saccharose
in der
Lactose
Maltose
Saccharose

Die
Lactose
Maltose
Saccharose
in der
Lactose
Maltose
Saccharose

Die
Lactose
Maltose
Saccharose

Die
Lactose
Maltose
Saccharose
in der
Lactose
Maltose
Saccharose

Die
Lactose
Maltose
Saccharose

Es sind ferner 2 Arten $C_{12}H_{22}O_{11}$
 $C_{12}H_{22}O_{11}$ aus dem Nitrosmanit
 $C_{12}H_{22}O_{11}$ $C_{12}H_{22}O_{11}$ $C_{12}H_{22}O_{11}$

aus dem Sulfid des
Natriumsulfats, aus dem Natrium
in dem Natrium $C_{12}H_{22}O_{11}$ ausfallen,
mit dem 9 Capronsäure der,
fallen löst.

aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

Salicin $C_{12}H_{22}O_{11}$ in der
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
Es ist identisch mit Melampyrid.

Alle 3 Verbindungen sind
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

Natriumsulfat der Natrium

Glucoside.

Die aus dem Natrium ausfallen
aus dem Natrium ausfallen

Salicin $C_{12}H_{22}O_{11}$ in der
aus dem Natrium ausfallen

→ falls es ferner 10 Agent. (Kornel
in ferner 2 Agent. (Kornel
falls es ferner 10 Agent. (Kornel
in ferner 2 Agent. (Kornel

→ falls