

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: Malzzucker

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/677/LOG_0486/

Sein Abkühlungsgrad $\approx 9^\circ$ als
für gewöhnliche Wässer bei Polarität,
Licht ausserhalb $\approx - 12^\circ$.

Abkühlungswärme $\approx 1/2$ Jähr
zu $\approx 100^\circ$ & Glucose, Löss,
Löss ($- 106^\circ$), 1 Grad & 100
in $\approx 1/2$ Jähr.

Maltzucker in Wasser $\approx 1/2$ Jähr
wird esfallend mit dem Wärmegrad
etwas $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme
etwas $\approx 107^\circ$.

Maltzucker Lactose $\approx 1/2$ Jähr
etwas $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Bei 100° wasser & aq. fort, bei
 130° ohne Gefrierung auf $\approx 100^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Galactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Lactose $\approx 1/2$ Jähr. Polaritätswärme,
ausserhalb $\approx 107^\circ$.

Abkühlungswärme $\approx 1/2$ Jähr
ausserhalb $\approx 107^\circ$.