
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/

Säure $C_{12}H_{22}O_{11}$ färbt & 93 wlt
springartige Wassa. bei Soluirt,
Lime nennigam $10 - 15^\circ$.

Harzsaure $C_{12}H_{22}O_{11}$ ist & färbt
in Gährung & Glucose & Löss,
Löss ($- 106^\circ$), & Löss & 10g
in H_2O färbt.

Maltzucker d. Maltose $C_{12}H_{22}O_{11}$
wird gefärbt mit dem Wäss
d. Wäss d. Wäss. $C_{12}H_{22}O_{11}$,
wäss $+ 157^\circ$.

Saccharose ist in H_2O löslich
& wird durch H_2O zerlegt.

Milchzucker, Lactose färbt & färbt
in H_2O löslich. & bei der Wäss,
kann $C_{12}H_{22}O_{11}$ & $C_{12}H_{22}O_{11}$
färbt & färbt. $C_{12}H_{22}O_{11}$; $C_{12}H_{22}O_{11}$.
Lactose $C_{12}H_{22}O_{11}$ bleibt bei $C_{12}H_{22}O_{11}$,
bei $C_{12}H_{22}O_{11}$ zerlegt & wlt
 $C_{12}H_{22}O_{11} + 2H_2O$.

Bei 100° färbt & $20g$ färbt, bei
 130° färbt färbt auf $C_{12}H_{22}O_{11}$,
wäss $C_{12}H_{22}O_{11}$.

d. Milchzucker ist fast, kühlt
geringer bei färbt, färbt $C_{12}H_{22}O_{11}$
& ($6H_2O$) $C_{12}H_{22}O_{11}$ d. färbt & färbt,
färbt.

Lactose $C_{12}H_{22}O_{11}$ & $C_{12}H_{22}O_{11}$ d. färbt & färbt,
Milchzucker färbt.

Galactose ist eine der Glucose $C_{12}H_{22}O_{11}$
färbt, aber färbt färbt.

Milchzucker wlt & wlt.
Löss $C_{12}H_{22}O_{11}$ wlt $10g$ & $10g$
färbt & färbt. $C_{12}H_{22}O_{11}$ wlt,
färbt & färbt. $C_{12}H_{22}O_{11}$.

d. Wäss & wlt. $C_{12}H_{22}O_{11}$
gibt an & Galactose & färbt
wäss $10g$.

& Milchzucker gibt färbt & färbt,
färbt & färbt, färbt $C_{12}H_{22}O_{11}$

Wäss. gibt d. färbt & färbt. Säure
gibt färbt & färbt. $C_{12}H_{22}O_{11}$
wäss in H_2O , absolut & färbt