

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: Traubenzucker
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/673/LOG_0483/

of the
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

Traubenzucker $C_6H_{12}O_6 + 2H_2O$

... ..
... ..
... ..
... ..

2. unvollständig, 100 Teile Körner,
 meist 20 Teile unvollständiges Bleib,
 2. Adquirat bei 60-75, Adquirat
 einem bestimmten Zeitpunkt von Teil 3, 27
 und 27 1/2 & 27 1/2 mal
 einmessen.

Die flüssige Teil 3 Menge von 100,
 bei 100, 2, 33 Teile enthält 10.

Mehrere Teile als 27 1/2 Körner
 (2 1/2 Teile = 5 Körner).
 Hauptbestandteil des unvollständigen Bleib,
 gleich dem eines Kupferbleib,
 & flüssigen Teil, ist. Adquirat 100.
 & Polarisation vermögen der
 Lösung beträgt 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,

Bei 100° geht die Kupferbleib
 fort, bei 100° geht die Kupferbleib
 ab 200, 200, 200, 200,
 200, 200, 200, 200, 200,
 200, 200, 200, 200, 200,
 200, 200, 200, 200, 200,

Bei 100° geht die Kupferbleib
 weiter 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,

Mehrere Teile als 27 1/2 Körner
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,

flüssig 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,
 100, 100, 100, 100, 100,

$t_{k11} \cdot \theta_1 = 102$
 $t_{k2} \cdot \theta_2 = 105$

einmal allm. Lsgung d. April 06, 2
 allm. Lsgung d. Juni 06, 2
 April 9 e. lillat all. dillatfragal
 i. lillatfragal d. wotindel 9
 i. Basen i. 10, Bad, Tal
 fona allm. Lsgung d. Juni 06,
 zickar f. d. 9 e. Lsgung d. 10
 d. lillatfragal i. d. lillatfragal d. lillatfragal
 zickar d.

Jense. H. H. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal

Glyceride, eine Säure der wasserl.
 f. d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal

10 H₂O + 4 H₂O - 8 H₂O
 d. lillatfragal d. lillatfragal

d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal

48,45% Alkohol, 56% H₂O
 32% Glycerin, 0,2% Glycerin
 f. d. lillatfragal

d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal

d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal

Jense. H. H. Lsgung
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal
 d. lillatfragal d. lillatfragal