

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: Dextrin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/667/LOG_0479/

in dem eine yariirige Cirkulirzeit
jed halbe Jahr Stürmzeit ist,
jenes auch die meiste.

el fofjan yaf e Adm. v
200° fließt e Section 4,
bei Spaf e wauy M₃ p v 120°.
Am langsten Stürmzeit
el fofjan in fischer wade,
von wienaudd e 60-70°
el fofjan M₃ ~ 120° Spaf,
el fofjan Spaf e Stürmzeit
fand.

Secur. M₃ aufspat - Spaf
bista. el fofjan v el aufspat
fand M₃, Section 4
Lichter.

el fofjan bildel amylum - hofjan
el fofjan hofjan, el fofjan hofjan
el fofjan hofjan fofjan
in fofjan. ~ el fofjan
el fofjan hofjan hofjan
in amylum hofjan ad.

ein unvollst. hofjan
el fofjan hofjan el fofjan
el fofjan hofjan el fofjan
fand, el fofjan el fofjan
el fofjan hofjan el fofjan
fand el fofjan hofjan.

fand hofjan el fofjan
el fofjan hofjan hofjan
el fofjan hofjan hofjan
el fofjan hofjan hofjan
el fofjan hofjan hofjan

Section C₁₂ L₁₀ U₁₀

Sp. hofjan
aufspat el fofjan hofjan
Spaf el fofjan hofjan
el fofjan hofjan hofjan

el fofjan v el fofjan hofjan hofjan
hofjan hofjan

el fofjan hofjan hofjan
hofjan hofjan

el fofjan hofjan hofjan

Georgina p. hofjan hofjan
hofjan hofjan
hofjan hofjan hofjan hofjan

el fofjan hofjan hofjan

el fofjan hofjan hofjan
hofjan

Amn Dextrin - Maf 14 2/3
Extrakt - Maf 1 2/3 210

in H. & Co. 1 in 200

haben, d. H. & Co. 2 in 200

Es zerfällt leicht in Wasser & wird
nach 2 1/2 3 wasser ^{hervon}
(100, od 1/2). ^{ausfalle} Dextrin
theilweise (d) ^{proportionen}
d) 1 Dextrase mit leichtem bei
60-70°. c Dextrin if ^{schwer}
i Kulturen & ^{schwer} 100 leicht ^{löslich}
b; d) 1/2 Dextrin in ^{schwer} 1/2
eine ^{schwer} Dextrin.

Dextrin ist 1 Dextrase ^{schwer}
& ^{schwer} 1/2 ^{schwer} in Dextrin
das ^{schwer} in Dextrin
dextrin ^{schwer} Dextrin.

Dextrin zerfällt in ^{schwer}
nach ^{schwer} 1/2 ^{schwer} & ^{schwer}
c ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
+ 130.

Es zerfällt in Dextrin ist 1
Arabische Gummi wenn bei 130°
zerfällt; ^{schwer} ^{schwer} &
normal ^{schwer} ^{schwer} = ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}

Es zerfällt in Arabien ^{schwer} ^{schwer}
d. 1/2 in ^{schwer} ^{schwer} & ^{schwer}
& ^{schwer}, ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
grüne ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
100, 1/2, 1/2, 1/2, ^{schwer} ^{schwer}
da aber ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
zu einem ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer},
nicht ^{schwer} ^{schwer}.

Murtago

Es zerfällt in ^{schwer} ^{schwer} 3
Grüne ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
ist ^{schwer} ^{schwer}, ^{schwer} ^{schwer}
& ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
von ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
Maf 1/2 & ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
wird ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
fliegen. ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
Es zerfällt in ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}
d) ^{schwer} ^{schwer} ^{schwer}.