

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: Amygdalin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/680/LOG_0498/

Amur 120

2. postum 40 40 100 100

et oxytrich. Lichetia sp. 12
et salicylicum - salicylicum tunc
N. C. Brachion
et sp. 12

Profan 2 10. 40. 100. 100. 100. 100
Jusum lictum Giffmann 2 100
Abob et H. 100. 100. 100. 100.
G. 100. 100. 100. 100. 100. 100.
et 100. 100. 100. 100. 100. 100.
3. Glycer. laipus 2 100. 100. 100.
albus 100. 100. 100. 100.

C₂H₄O₄ + 2H₂O = C₂H₄O₂ + C₂H₄O₂

Sub. Opuntia fign. 100. 100. 100.
fign. 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. 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. 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. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.

C₂H₄O₄

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. 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. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.

8 in fund. 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. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.

+ Quercitron 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. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.
100. 100. 100. 100. 100. 100.