

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: Atropin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/651/LOG_0458/

Lenin C_6H_5S N } $E_{10}H_{14}$
Syr. Blutglasrin, u. Sauerst.
Sauerst. $(C_6H_5S)_2$

Spinnwebige Substanz, C_2 Affin
ling (Lenin u. Succinat)
u. Adipollution des gelblich. Saft
bei 212°, 100° u. 100°

Atropin $C_{17}H_{23}NO_3$ (aus Gallen u.
Adipollution d. Belladonna)
es ist stark basisch.

Hexon C_6H_{12} (aus dem Leinöl)
Spinnbar, im Wasser unlöslich.
Schmelzpunkt 250°.

Die Leinöl- u. Raps- u. Nicotinsäure,
essig. Die Raps- u. Nicotinsäure,
sowie ferner auch ferner bei 100°
sowie Adipollution d. Atropin, Linsen,
Kraut.

u. Kautschuk, ferner u. u.
Kautschuk C_8H_8 u.

Es ist ein gelber, wasserlöslicher
Körper. Schmelzpunkt 110°
u. 100° u. 100° u. 100°
bei 100°.

Diuron $C_{10}H_{12}N_2O_4$ (aus dem Wasser
aus Gallen u. Adipollution u. Adipollution,
u. Adipollution u. Adipollution, Chin.

Die Substanz ist chininartig
gibt sich leicht zu gelbem Pulver
u. ist bitterlich schmeckend.

Schwefelers (Chinon) u. ferner
 $(C_6H_5S)_2$ C_6H_5S u. ferner.

Es ist ein gelber, wasserlöslicher
Körper. Schmelzpunkt 110°
u. 100° u. 100° u. 100°
bei 100°.

Es ist ein gelber, wasserlöslicher
Körper. Schmelzpunkt 110°
u. 100° u. 100° u. 100°
bei 100°.

Alkaloide sind basische Stoffe,
die in pflanzlichen Organismen
vorkommen. Sie sind meist
stickstoffhaltig u. wirken
auf das Nervensystem ein.

1,19 pro Jahr
185° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°

u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°

u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°
u. 100° u. 100°

Argin $C_6H_{12}N_4O_2$ u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

Hexon u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

Hexon u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner

u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner
u. ferner u. ferner