

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/

Conium $C_{16}H_{27}N$ $N \} \begin{matrix} \text{E} \\ \text{H} \\ \text{N} \\ \text{O} \end{matrix}$
Syn. Stybulgammin & Coniugl
Sesumal $(C_{16}H_{27}N) \cdot H_2O$

Spina fleischig. Lapp. $C_{10}H_{17}NO_2$
Lapp (Conium maculatum) $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung in geschalt. Bad
bei 35° , 100° & 100°

Atropin $C_{17}H_{23}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung & Belladonna $\frac{1}{2}$
in $\frac{1}{2}$ Wasser. Basen.

Scopolin $C_{17}H_{25}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Hyoscin $C_{17}H_{23}NO_2$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Scopolamin $C_{17}H_{25}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Hyoscyamin $C_{17}H_{23}NO_2$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Alkaloide $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Atropin $C_{17}H_{23}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Scopolin $C_{17}H_{25}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Hyoscin $C_{17}H_{23}NO_2$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Scopolamin $C_{17}H_{25}NO_3$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Hyoscyamin $C_{17}H_{23}NO_2$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.

Schwefelers Thionin $C_{10}H_{12}N_2O_4$ $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ Wasser
Abkühlung, von Wasser mit $1/10$,
von Wasser mit $1/10$.