

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: Brucin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/653/LOG_0464/

fr. Squarrosula (nuda verruca) et
Krochmaligum.

Es ist sehr giftig; ^{ist} löst sich in Wasser, ^{ist} löst sich in verd. Alkoh.
löst sich in 7 Theilen Alkohol.

Kochsalz, essigsaure Lösung
in warmen Wasser sehr leicht zu lösen
in kaltem Wasser schwerer zu lösen
es in Wasser löslich, Kochsalz
am. $2\frac{1}{2}\%$, K_2CO_3 , $1\frac{1}{2}\%$ oder
 Al_2O_3 & NO_3 in warmem Wasser
leicht gelöst. Hilft bildet, analget
Lösung gelblich $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}\%$ in
wasserlöslich.

Epinephrin, giftig, essigsaure Lösung
gelblich, essigsaure Lösung
gelblich.

mit Strychnin, Juncus &
Pravin $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}\%$
mit Mg - Salzfällen löst sich
leicht.

mit Caffein $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}\%$ + 100% (Nicht-therminin)
in verdünnter Lösung & Juncus & Juncus
Juncus & Blüthen & Juncus
Paraguayensis & Juncus &
Dautonia serotina. (Guarana)

in verdünnter Lösung & Juncus
in verdünnter Lösung & Juncus
Guarana
guaranin, Juncus & Caffein.

Es ist in verdünnter Lösung
in verdünnter Lösung. $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}\%$
& Caffein $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}\%$ Caffein,
Juncus $2-4\%$, Guarana $5-6\%$.

mit Caffein löslich, in warmen
Lösung & $2\frac{1}{2}\%$ in warmen
Lösung & $2\frac{1}{2}\%$ in warmen
Lösung & $2\frac{1}{2}\%$ in warmen

Strychnos Spinosa
Strychnos nuxvomica
Strychnos - Pravin - Guaranin - Guaranin

Es löst sich in verd. Alkoh.
in verd. Alkoh.
Guaranin - Guaranin - Guaranin
Es löst sich in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus

in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus

(Nicht-therminin)
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus

in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus
in verd. Alkoh. & Juncus & Juncus