

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: Guanin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/654/LOG_0467/

+ henn $\frac{1}{2}$ gr, $\frac{1}{4}$ gr. Seltgenin
= Caffein

henn $\frac{1}{2}$ gr
in $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin
= Seltgenin

Opfischegiffen Wirkungen.

a) Caffein geht in $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin
b) Kalihydrat, Methyl- und Natrium
wenn flüchtig $\frac{1}{2}$ gr

Acobromin $\frac{1}{4}$ gr $\frac{1}{2}$ gr
Inoffizial: Saccharin a)
Methyl- und Natrium, b) $\frac{1}{2}$ gr
c) Seltgenin.

Es löst $\frac{1}{2}$ gr Caffein von
einem $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin $\frac{1}{2}$ gr
d) Methyl- und Natrium $\frac{1}{2}$ gr.

$\frac{1}{4}$ gr $\frac{1}{2}$ gr
Es löst $\frac{1}{2}$ gr

für einen weißen Saft $\frac{1}{2}$ gr
e) Guanin $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr

mit $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin, f) $\frac{1}{2}$ gr
g) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin
h) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin

ausfallen d) Stickstoff
& Stickstoff

das Reaktion $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr
ist ein $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin d)
Stickstoff, $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin

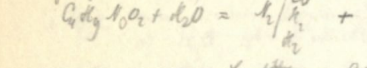
es löst $\frac{1}{2}$ gr, f) $\frac{1}{2}$ gr
h) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin
g) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin

ausfallen d) Stickstoff
& Stickstoff

Glycin, Glycin, Leimzucker
f) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin
g) $\frac{1}{2}$ gr. Seltgenin & Guanin

ausfallen d) Stickstoff
& Stickstoff

e) Stickstoff $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr



e) Stickstoff $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr

d) Stickstoff $\frac{1}{2}$ gr $\frac{1}{2}$ gr