

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: Salpetersaurer Kalk
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/323/LOG_0155/

3 in f. fester angewendet, od auslos
2 Gggg ~ 5 ggg neu Borax
3 Maruparulojung 1 pben.

Salpetersaurer Kalk

findet Dornitz & Linnemanns
galt. Wird zumeist & hier py.
Salpeterplaatagen aufstellen (S. pag 241).
Lilied 9 a) je Kaffeeblau 20
Narcisskassine, gerodet.
je 10 10 10 10 10 10 10 10
fruchtig. Ist nicht 2 inwend
& Haspennieren des Mordel an
Mordel. 3 1/2, wasche la 10
Spannen 1/2. f ist d. py. Hauer,
fract.
was py. Hauer salpeter 10 1/2
gerodet 1/2 la 10, 2 la 10.

Phosphorsaurer Kalk.

Wird je als Kaffee gebrannt,
fürsich Kalk im Spritz, der
in 1/2 1/2 ist:
3 (1/2 la 10) + la 10
gerodet & grobste Mangane
als 1/2 1/2, Phosphor 1/2.
je 10 10 10 10 10 10 10 10
Liese in 1/2 1/2, 1/2 1/2
b dem 1/2 1/2 & 1/2 1/2
inwend 1/2 1/2 1/2 1/2
& 1/2 1/2 wird.
Liese 1/2 1/2 1/2 1/2
des 1/2 1/2 1/2 1/2
ne 1/2 1/2 1/2 1/2
als 1/2 1/2 1/2 1/2
la 10, 2 1/2 la 10, 1/2 1/2
3 la 10, 2 1/2 la 10, 1/2 1/2
3 la 10, 2 1/2 la 10, 1/2 1/2