
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: Schwefelsaurer Kalk
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/320/LOG_0154/

Spinnay galvontar fygge 073 unnt
 laust E 2 aqa 5 unntat Noun
 aukerickly 5 refistat Inbar
 zu unnam fassan Pulver.

fogyi ni unnt 07

68 lbs fygge 5 18 lbs 07.

5 gauröful fyggeffaru unnt 2 du
 fygge ifan galvont, (1 25 200°)

f fygge 07 1 unntan 5 f gaur
 fura-la gaurdgaed

du Dupleriff fura-la unnt 2
 fygge unntan gaurdgaed 5 07 fygge

Unntand 07 fygge 07 fygge
 unntan.

du du fygge fura Maroff 1
 listof 5 unntan 5 fura
 unntan gaurdgaed foga 5 galvont

listof 5 fygge 5 unntan
 unntan (unntan),
 5 foga 5 07 unntan 5 foga 5
 unntan 07 unntan unntan

unntan 5 foga unntan 5 foga
 pall, 07 listof 5 unntan 5
 unntan unntan, 07 gaurdgaed,
 unntan unntan.

foga du unntan unntan unntan 5
 fygge bei 40-50° unntan 5
 unntan unntan unntan unntan,

unntan 07 5 unntan 5 unntan
 07 unntan.

07 unntan unntan unntan unntan
 unntan unntan unntan unntan

unntan unntan unntan unntan
 unntan unntan unntan unntan

unntan unntan unntan unntan
 unntan unntan unntan unntan
 unntan unntan unntan unntan

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
gewaschen Kalk, 2 la 10 1/2.

Phosphorsaurer Kalk.

Wird je als Kaffee gebrannt,
fürsich Kalk in Spritz, der
in 1/2 1/2 1/2
3 (1/2 la 10 1/2) + la 10
geräuelan & große Menge
als Kalkolith & Phosphor 1/2.
je 10 10 10 10 10 10 10 10
Liese in 1/2 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 1/2 1/2 1/2 1/2
Liese 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
des 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
ne 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
als 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
3 la 10 1/2, 2 1/2 la 10 1/2, 1/2 10 1/2
3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2