

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: Salpetersäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/57/LOG_0012/

odas. Hverjort þi snolleb, yarrifj þ
 yaffunrekklob, yarricunaut,
 f. fnae fnae = 0,97.

Þi er utkastill vinnuðar Maðlættu
 Lurof Affinnu. Þi breiðt upp
 vinnu þi; þi fofilyg. vinnu Lurof
 af vinnu þi D. Hverjortill;

vinnu þi vinnu þi Durof þi af
 vinnu þi. Þi vinnu þi þi vinnu
 af vinnu þi Lurof, af vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu. Hverjortill.

Lurof vinnu þi af vinnu þi vinnu
 Lurof, Lurof, vinnu þi vinnu
 L, D, H þi vinnu þi vinnu.

Hverjortill vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 v. f. vinnu þi vinnu.

1. Salpetersäure.

af vinnu þi vinnu þi vinnu þi vinnu
 af Salpeter vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

34 gr Kupfer vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

af vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

Lurof vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu
 vinnu þi vinnu þi vinnu vinnu þi vinnu.

l - ficht & Platte un. d. f. Dreygod (Kampf)
 unent un. l. fauceu stande in offe
 walt gartht warden sellen wagt,
 ficht die Säure ficht p. unent ficht p.
 ficht unent d. Platte ab. d. f. ficht
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte
 unent unent d. Platte unent d. Platte

$\text{S. f. nardineada Salp. } \text{N}_2, \text{ p}$
 munt & Sponfulpa & Sponfulpa
 Sponfulpa munt, p ab bilidit' illone
 hydrot. fra Sponfulpa munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt.

Munt munt munt munt munt
 munt & Sponfulpa munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen munt munt munt}$
 munt munt, p munt munt munt munt
 munt munt. p munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 hydrot p munt p munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

$\text{S. f. Oxidationen gott id munt}$
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt
 munt munt munt munt munt

