

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: Weinsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/605/LOG_0406/

Neinsd'ure. $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$

Acid tartaricum.

In feindl 9 v Maraspere,
 farces v sal, 2 v frei.
 idropally v Maraspere

HCl } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 HCl }
 v firtig v sal sel

~~HCl } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 HCl }~~ HCl } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 ~~HCl }~~ HCl }

Stale HCl

als Kalkpig ist unedlich,
 als Kalipig ist edlich.
 als Laster (v) soll gefärbt.

HCl } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 HCl }

v Maraspere feindl 9 v firtig v
 Maraspere v firtig v, fe
 in Camerindum v, Baumad,
 Baytal, Hoyalbaum, Rostoffale,
 Hestau etc

v Radickien v HCl aufhoft
 mit zu die Carupisfirtig,
 Hingakopf v v v v v
 v v v v v v v v v
 v v v v v v v v v

mit v firtig v v v v v
 v v v v v v v v v

v $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$ v frei Maraspere
 v v v v v v v v v

(firtig v v v v v v v v v)
 v v v v v v v v v

v v v v v v v v v
 v v v v v v v v v
 HCl v v v v v v v v v

$\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$ } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$ }
 v v v v v v v v v
 v v v v v v v v v
 v v v v v v v v v
 v v v v v v v v v

$\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$ } $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$
 $\text{L}_2 \text{H}_6 \text{Cl}_2$ }
 v v v v v v v v v

Die Kryallide in farblosen
spritzigen Kryallmassen, meist
familiär mit Abkömmling &
Eisen & Kupfer Salze.

Die Lösung & Lösser enthält
gelberliche Flüssigkeit und weißes
Lösser löblich in 1 Teil Wasser
, 1 Teil Salzsäure 10, ungelöst
, ferner ungelöstes
Lösser 1 Teil Salzsäure, 1 Teil Wasser.

Lösser; mit dem Lösser
Lösser in Lösser löblich, aufsteht (N
1 Ball) Lösser löblich.

Lösser 1 Teil 1 Teil
Lösser 1 Teil 1 Teil

Die wässrige Lösung ferner
1 Teil 1 Teil

Die Lösser ferner gelöst
fa) bei ferner Lösser löblich.

flüssig bei 100-110°, abgekühlt

flüssig Metarsenid, 1 Teil
1 Teil Lösser löblich & Kryall-
fasser des Lösser löblich.

Die Lösser löblich & gelöst
Lösser 1 Teil 1 Teil
Lösser löblich 1 Teil

Die Lösser löblich & gelöst
in Lösser löblich 1 Teil, in Lösser
Lösser löblich 1 Teil

Die Lösser löblich & gelöst
fa) Lösser löblich 1 Teil, in Lösser
Lösser löblich 1 Teil

Die Lösser löblich & gelöst
Lösser löblich 1 Teil, in Lösser
Lösser löblich 1 Teil

Die Lösser löblich & gelöst
Lösser löblich 1 Teil, in Lösser
Lösser löblich 1 Teil

Die Lösser löblich & gelöst
Lösser löblich 1 Teil, in Lösser
Lösser löblich 1 Teil

In D 6 mit wof unvorfure lat
 In p unvorfure fereute Eruffidlich
 ift. Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

In Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb neutrale unvorfure Kati
 2 K. 0. 0. 0. 0. (Tadar. Tortarist.)

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

2 K. 0. 0. 0. 0. unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

2 K. 0. 0. 0. 0. + 8 ay.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Inb Kroyfalle in Kofen w Kri
 fereute Defuniall w V unvorfure Kell, fo
 left 5 - lat 77 unvorfure Kati
 unvorfure Kati.

Stark in der festigen Klappen
aufeinander, ungeschmolzen & stieg
zu hoch ungeschmolzen Kalk.

Es ist nicht in feiner Masse
von feiner Masse (Stoff & lokal,
sauer), leicht farnas & sein,
moniak farnas.

Wassers gut mit H_2O_2 aus
unlösliche Substanz & festigen
& es in laugensatz unterworfen.

Stark bildet sich abgebl.
falsch. aus reinen laugensatz. Stark
mit Wasser aus H_2O_2 & Selen,
jedem dergefallt es leicht &
flüchtig. leicht. An der Luft
abgebl. ab sich gut laugt.

Es fällt ab sich alles fast
in Wasser & (Gelatine. Hartes)

Es lösen H_2O_2 & HCl
mit H_2O & Wasser aus aufsteig.
- brennen leicht, da keine Substanz
dunsten gasartig, ungeschmolzen
aufsteig.

Querschnittlich / abgebl. Substanz
 H_2O_2 & HCl & H_2O & H_2O & H_2O
 H_2O & H_2O nicht gefüllt.

Stark & abgebl. Substanz
& Wasser H_2O & H_2O
 H_2O & H_2O & H_2O & H_2O & H_2O

In der Luft ungeschmolzen, in Wasser
Kugelform.

feinmilchig mit H_2O & H_2O_2
von H_2O & H_2O_2 an & in Wasser
Kugelform & Wasser

Es bildet große Kugeln
& farnas, "Kugelformige Substanz"
& in Wasser H_2O & H_2O_2
Kugelform, H_2O_2 & H_2O_2 ,
Wasser & nicht in Wasser,
Kugelform.



