

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: Zinnchlorid

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/490/LOG_0303/

Linnechlorid Salze

aufkocht laßt sich in Chlorid
auf einer Salze^{lauge}stoff mischen.

In L.
Fu L.

Sub Linnechlorid enthält er
6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6
6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6
6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6
6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6
6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6 u. 6

In L. ist viel better
grüner blasser, als Spiritus
fumans Libanii, wenn es
jalle flüchtige Klüffigkeit, fast
bei 115°, aufkocht es nachher
von den im Chlorid.

Sub resorptionen Chlorid
läßt sich in Wasser auflösen,
fac. quoniam 2,5.
es wird ^{grünlich} durchfallig zu L.
gullung oder Geruch und
bleiben.

Sub Hydrog. u. saures
flüchtig.
Zutragel in Sub In L. u.
o. 1/2 p. 1000 u. 1000 u. 1000,
so aufkocht u. bitterer
Wasser In L. + 5 aq.

(Stamm butter) enthält fr.
ausreichend.

In der Notizen (S. 100)
Chlorid ist es in Wasser L.
Lin in Lösung, das L. L.
) bei Notizen des Augen
Spindel. Namen "Physik", bei

das Salz ist
in flüchtig, weiß
und L. L.

gegessen von zu viel SnO_2
speichelt Metaxenosee nicht.

2. Stenchlorid bildet
 Chlorammonium ein Doppelsalz:
 $\text{SnCl}_2 + \text{AmCl}$,
kryallin. weißes Pulver,
regulär tetraëdr., bekommt
in dem kochenden Porphyr,
wird ab in Ballmündchen:
ungefähr 1/2 Doppelsalz rother
Kobalt.

Sten sulfid SnS

wird aufsteigen in SnO_2 speichelt
2. Sten S Schwefel als braunes
Pulver; 4. Die Menge in Sollen
einmal Oxyd oder das Sn
mit Sn & AmS & braunes
Kieselsäure.

Spezialität in SnS ,
wie bei Kupfer CuS . SnS ,
leicht löslich in gelbem
Schwefelammonium:



Sten sulfid SnS_2

Die Darstellung 2. SnS_2
mit Sn oder SnO_2 & S
& bei der Körper gelblich weiß,
einmal 9 bei 2. Sn & S
Schwefel SnS_2 & Sn
 SnS & S .

er fällt ab & S SnS_2
 Sn , Sn od SnS & S
Spezialität bei Sn & bei S
ungefähr 1/2 SnS_2
Körper, einmal & falls Sn