

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: Saures borsaures Natron

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/277/LOG_0121/

Chol. salpeter unat b. banniff
Amphally & Kalisalpeter.
nitricum Lij & Pottasche
Cholisalp. Kugkallipot Kali,
salpeter unat staltz v
Lij. Kall.

sta. M_6
H. St_3

from the Massford banniff v. f. f. f. f.
it stals. salt. v. Kall v. unat,
glistt unanig pipacu v.
unotai f. f. v. unatp. Kall
f. f. v. f. f. Lij. unatp. v.

sta. St_6
K. St_6

& Natronsalt. banniff v. Kall,
lisalpet, z. v. unatp. v. unat,
b. L. p. f. v. v. unatp. v.
v. unatp. v. unatp. v.

2 (sta. St_6)
3 (K. St_6)

4 4-6 co.

at bildet 9 v.
2 ka. L. 3 St_6 4 2 St_6
Gammung v. Kall v. Kall
Schwefelactimon banniff
v. gell. unatp. v. unatp. v.
unatp. v. unatp. v. unatp.

Sauces Boracres Natron.

Syn. Borax. Nat $B_2O_3 + 10 H_2O$.

Das Borax ist ein weißer
kristalliner Körper v. g. l. f. f.
kristall v. unat. v. unatp. v.
unatp. v. unatp. v. unatp.
v. unatp. v. unatp. v. unatp.
v. unatp. v. unatp. v. unatp.

Borax wird feiner & e. Versetzt
geradeigt, d. h. e. Kernen:

Deutsches raffinirtes Borax

Esse kinnutitatom Borax
mari. e) e. firovyn droypfall
d. kistflöfen von Borsäure d.
Soda. e) e. dem Boronatrium
calcit, e) kistflöfen d. La. W.

Der Borax löst sich ziemlich schwer
in k. W.

1 Pf. Borax löst sich in 12 Pf. k. W.
e) 2 Pf. warm

Wasser.
Es zeigt kistflöfen Reaction. kistflöfen
kistflöfen & kistflöfen, kistflöfen & kistflöfen,
kistflöfen kistflöfen.

b. Kistflöfen kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen
kistflöfen e) 100° kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen e).

L. 70° kistflöfen kistflöfen e)
kistflöfen kistflöfen, da e) kistflöfen.
kistflöfen e) kistflöfen

b. kistflöfen kistflöfen e) Borax e)
kistflöfen kistflöfen kistflöfen, e) kistflöfen
kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen d.
kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen kistflöfen
(Borax kistflöfen):

Meistens kistflöfen kistflöfen e) g. d.
kistflöfen kistflöfen

e) Borax kistflöfen kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen e) kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen

e) kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen
kistflöfen kistflöfen kistflöfen kistflöfen
Borax kistflöfen e) kistflöfen kistflöfen

germanisch, indische as loireu
 Apocynum + Korymbosum. 1/2 Pf.

1. Borax wird fäulend brennend
 in 1/2 Pfund fäulend, fäulend,
 fäulend etc.

1. einseitig ist es alle Sätze von
 salz etc. fäulend fäulend 1/2 Pf.
 nachfrucht aus Korymbosum
 Perle in nachfrucht. 1/2 Pf. 3
 1/2 Pf.

Es ist 1. Perle von Korymbosum
 Korymbosum fäulend fäulend 1/2 Pf.
 gelb, salz fäulend, fäulend
 so auch blüht.

1. Perle 1/2 Pfund 1/2 Pfund
 rate.

1. Phosphorsäure 1/2 Pf.
 salz 1/2 Pfund, einseitig 1/2 Pf.

1. Neutralsäure phosphorsäure

Natron.

1. salz 1/2 Pfund + 20 Pf.

20

1. salz von 1. Korymbosum 1/2
 fäulend in Korymbosum Phosphor-
 säure 1/2 Pfund. 1/2 Pfund 1/2 Pfund
 löst sich fäulend Korymbosum.

1. salz 1/2 Pfund 1/2 Pfund
 einseitig, einseitig 1/2 Pfund,
 1. Korymbosum fäulend 1/2 Pfund
 Korymbosum fäulend 1/2 Pfund
 1/2 Pfund 1/2 Pfund Korymbosum.

1. 100° gelb 20 Tropfen 1/2
 1/2 Pfund 1/2 Pfund 1/2 Pfund

1. salz fäulend fäulend 1/2 Pfund,
 phosphat: 1/2 Pfund 1/2 Pfund.

1. salz von Korymbosum 1/2 Pfund
 1/2 Pfund 1/2 Pfund 1/2 Pfund
 1/2 Pfund 1/2 Pfund 1/2 Pfund.