
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: Natriumoxydhydrat
Strukturtyp: chapter

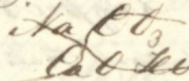
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/274/LOG_0117/

französische Brüder von Blafschau
 gepatentiert von d. Staat wirt.

Man hat nachfolgende drei bei
 Soda-fabrikat, mittels nachfolgender
 Producte: CaS & S & S zu
 verarbeiten, was es gegen
 gewisse Feile & Säuren ist.

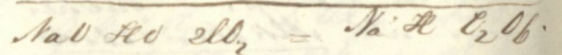
das Natriumoxydhydrat

ist ein kausisches Natrium
 wird durchgefällt es besteht aus Soda
 & kalorienreiche Substanz ist ein
 Kohlensäure.



Man ist in eine gewisse Menge, die nicht
 ansetzt, große Menge davon
 wird in Luft von 9 gefüllt ist;
 Nach 9 = ein gewisses von
 & Kohlen, das für gewisse Menge
 als für Ca & Cl_2 mischt, fest
 wird.

Doppeltkohlensaures Natrium



Einmal ist es ein zierlich
 beschleunigtes Natrium sowie
 Kohlenstoffwasserstoff in Luft mischt
 füllt es sich dann mit CO_2 & H_2O
 & dem meiste Teil.

Quantität verändert in Folge der
 & das d. Stoff in Wasser & dgl
 & anderen Substanz Cl_2 an.

fastest es d. durchgefällt.
 Soda erzeugt NaCl , & wird
 & dgl. Kristall CO_2 abgeföhren

