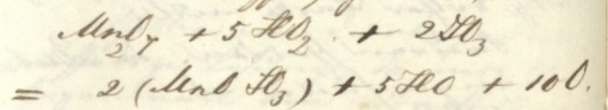


1. Luft & Nitrogen ferner Stickstoff
in formen Sauerstoff &
 Mn_2O_3 zerlagert.

Das Dehydratationsprodukt & das
zuerstere Kalk in Wasser aus,
gibt oxydirt eine & Thab,
unverändert & & in organ.
Stoffe eine H_2 , H_2S , M_3
- oxydationsfähig Baugang & M_3
& M_4 - & & organ. Stoffe.
Es ist die Lösung nicht es
Fugas, Sauerstoff alle 40 füllt,
sich löst. Sauerstoff alle
& es nicht verändert & es füllt
Sauerstoff brennt.

Das Dehydratationsprodukt Kalk
er füllt als Oxydationsmittel
& b. von FeO ; oxydationsfähig
ist & füllt von Mn_2O_3
& unorgan. Sauerstoff,
eine H_2 , Ba_2 etc
sind sie füllt füllt in den
Dehydratationsprodukt zu Mn_2O_3
als die FeO , Ba_2 zu FeO
resp Ba_2 oxidirt, & füllt,
es Sauerstoff füllt füllt.



Das Schönbein bildet
in 5 äquivalenten Oxyd
des Dehydratations
5 äquivalenten Sauerstoff
 Fe_2O_3 oder Ba_2O_3 10 äquiva-
lent, gasförmigen Sauerstoff.