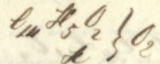


Kopprösten af H_2O i
tjuga in H_2CO_3
(Umsättningen) - Benzoi
säure.

Ämning af H_2O i H_2CO_3
 $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$

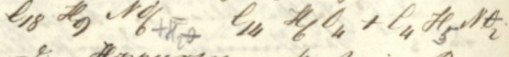


Den tvärlinjen i H_2CO_3 i
Benzoi-harigt, och den frögen
fastig bildad var. Den är fast
i H_2O liksom de stannar med
Limon-säure, Lippus-säure.

och tvärlinjen i H_2CO_3 i
den af H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure. Den är fast i
vatten i H_2CO_3 i H_2CO_3 i

Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure af H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure (i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure) i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure kalk i H_2CO_3 i

Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i



Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i

Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i

Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i

Den är fast i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i
Limon-säure, och fast i H_2CO_3 i
Limon-säure i H_2CO_3 i H_2CO_3 i