

iż ilość iego w miseczce, w któręý była zanurzona szyja retorty mającý niedokwas ołowiu, do ilości drugiéý miseczki była iak 6 do 1. Z tego wniosł, iż formowanie się kwasu prusowego tém iest większe, im iest znaczniéysza ilość kwasorodu w czasie tworzenia się podobnego, bo retorta druga mająca niedokwas ołowiu miała go nie równie więcéý od pierwszej. Ponieważ wpływ kwasorodu na twózenie się kwasu prusowego tak iest widoczny, sprawiedliwie znowu wnosić wypada, iż takowy musiał wniść w związek z saletrorodem, wodorodem i węglikanem stanowiącemi kwas prusowy.

K L A S S A II.

Kwasy których skład wiadomy nie iest.

§ 797. W stanie dzisiéyszym chemii trzy tylko kwasy do téý klasy należą; kwas fluszpatowy, solowy i iodowy, o którycheśmy już w rozdziale V. mówili.