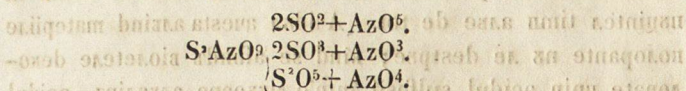


съ содоасъ prin рѣше, ши се volatilизъ ла о temperatz-
рѣ маі иналтъ.

Маі, multe inotese s'ađ emis азъпра konstityciei aci-
dului azotosulficui. În adevър, komposiciea sa се poate
representa în difepite кинъри:



Fiind-кѣ ni се паре кѣ непзінцѣ а хотъри аранде-
mentъла молекълариđ ал acidului azotosulficui, аша vom ре-
presenta комъсъл ачеста prin формула S^2AzO^9 каре аратъ
нъмаі рапортъриле элементелор че konstitze комънацияеа.

Acidul azotosulficui formindъ-se kite о datъ инънтрел
kamerilor де плъмвъ знде се фабрикъла acidul sulfuricui, ши s'a
dat-нъме де кристале але камерилор де плъмв.

Odinioаръ се sokotea кѣ кристалеле ачестеа авеа о
ролъ importantъ în теория фабрикацияеи acidului sulfuricui;
дар акъм, este demonstrat кѣ acidul azotosulficui се formъ
нъмаі din întimplare în камериле де плъмв, kind ана нъ
се алъ интр'интеле în къантитате îndestълътоаре.

Проприетъциле acidului sulfosui ли-
къид. Acidъла ачеста este цеколор, преа fluid, volatil;
инчепе се fearбъла — 10°. Densitatea sa este де 1,45,
Еванориндъ-se tot-d'odatъ, продъче, дъпъ D. Bussy, зн firig
destъл де mare supе а solidifica меркъръла ши а ликъeface
kite-ва gaze, прекъм chlorul, ammoniacul, etc. Дъпъ D.
Bussy, acidul sulfosui еванорат ин гол продъче зн firig че
poate съ се ковоаре пинъла — 68°. În esperiencia ачеста
о парте din acidul sulfosui се solidifikъ.

Acidъла ачеста инриацъ kind се еспъне ла firigъл про-
дъс prin amestекътъра де etherui ши де acidul carbonicui
solid (D. Faraday).

Acidul sulfosui ликъид, проиктат интр'о капсулъ де
platin инкълзитъ пинъ съ fie rouie, нъ niepe tot-d'odatъ;
чи стъ кит-ва timp ин stape ликъидъ, лъзнд о formъ ste-
roidалъ.

Esperiencia ачеста konstitze ачеста че s'a kiemat к а-
лефакцияеа acidului sulfosui, ши а dat причинъ