

съ союасть пріп ръчире, ши се волатлісъ ла оствемператъ ръ маі іналтъ.

Маі твлте інотесе с'аă emis азупра конституцієї aciduluи azotosulficу. În adeвър, композиція sa se поате репрезента в дисепите кіпкірі:

$$\begin{aligned} & 2\text{SO}^2 + \text{AzO}^5 \\ & \text{S}^{\prime}\text{AzO}^9, 2\text{SO}^3 + \text{AzO}^3 \\ & \quad | \\ & \quad \text{S}^{\prime}\text{O}^5 + \text{AzO}^4. \end{aligned}$$

Fijnd-къ ni se паре къ непостижъ а хотърі арапішментъл толеквларій ал aciduluи azotosulficу, аша вом репрезента котръслы ачеста пріп формъла $\text{S}^{\prime}\text{AzO}^9$ каре аратъ нымаі рапортріле елементелор че конституція композиція Acidul azotosulficу formândă-se кіте о dată înțepturăл камеріде де плътв юnde se фабрікъ acidul sulficу, i s'a dat ныне de кристале але камерілорде плътв.

Odinioаръ se sokotea къ кристалеле ачестеа авеадо роль імпортантъ в теорія фабрікації aciduluи sulficу; dap акът este demonstراتъ къ acidul azotosulficу se formă нымаі din інтиміларе в камеріле de плътв, кінд ана нъ se ағль інтр'інселе в квантитате інdestвлътоаре.

Пропріетъліе aciduluи sulfosу ліквід. Ачідъл ачеста este неколор, преа ліквід, волатл; інчене se fearбъ ла — 10°. Densitatea sa este de 1,45, Евапоріндă-se tot-d'одатъ, продвче, дыпъ D. Bussy, вп фріг destvl de мape snre a solidifica терквръл ші а ліквіфаче кіт-ва газе, прекът chlorul, ammoniacul, etc. Дыпъ D. Bussy, acidul sulfosу евапорат in гол продвче вп фріг че поате съ se ковоаре пінъ ла — 68°. În esperienца ачеста о парте dim acidul sulfosу se solidifіку.

Ачідъл ачеста інгіацъ кінд se esпne ла фрігъл прôds пріп аместекътъра de etherу ші de acidу carbonicу solid (D. Faraday).

Acidul sulfosу ліквід, проіектат інтр'о кашзълъ de платин інкълзітъ пінъ съ sie поміе, нъ піере tot-d'одатъ; чи стъ кіт-ва тімп in stape ліквідъ, ліндно formъ ste-ропідалъ.

Esperienца ачеста konstitutie ачеста че s'a кіemat ка-зефакція aciduluи sulfosу, ші a dat прічинъ