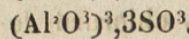
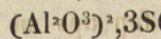
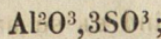


пропорції, ші формъ о sepie de sърбрѣ din каре челе таі
імпортante сіnt reprezentate prin formulele връстоаре:



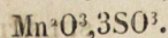
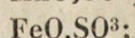
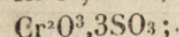
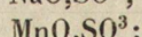
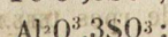
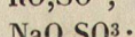
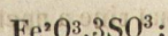
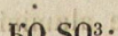
Sulfatul de alumінъ, каре аре пентрѣ формулъ $\text{Al}^2\text{O}^3, 3\text{SO}_3$, este sokotit дрент sulfatul neutrї; кристаліст в ламе тічі съвдірї, тъльдіоase ші къ о лъчіре ка a sidefblv; este преа солвбіл в апъ ші авіа солвбіл в алкоол. Са-воареа sa este дълче ші astriпcentъ, реакціеа sa este ачі-дъ: къпринде 18 еквіваленці de апъ; kind se інкулзеще, інтрѣ таі інтиш в топире, se смғль ші se дескомпюне дъпъ ачеа, лъсінд вn pesidz de alumінъ. Se гъше ве в ките-ва локалітъд ші таі къ seамъ в Амеріка. Ачеастъ са-ре se препаръ d'a дрентъл vnlind alumina къ acidul sul-фicу; se добіндеши в тавле неколоре ші transparente di-солвіндъл ла калд in acidul chlorhydricу, ші лъсінд ліквоареа ла ръчіре. Kind se пъне a кристаліса sulfatul neutră de alumінъ ла o temperatvră de жos, atvпчі реди 27 еквіваленці de апъ.

De вр'о кіді-ва анъ, s'a інченет, в ките-ва фабрічі de пінзе зъгръвите, а se пъне в локъл alumenuлі sulfatul de alumінъ а къріа інревенциаре este таі економікъ.

ALUMENI.

Базеле залісивіле, че сіnt reprezentate prin formule МО ші M^2O^3 , пот, комбініндъ-се къ acidul sulficу, форма доъ класе de sulfati neutri, каре аж пентрѣ компо-сідіе цепералъ: MO, SO^3 , ші $\text{M}^2\text{O}^3, 3\text{SO}^3$.

Е с е м п л е:



Se дъ нъме de alumeni sulfatilor іndoigni formулї