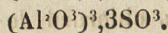
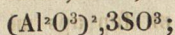
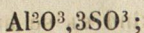


пропорції, ші формъ о serie de сързрі дін каре челе маї імпортанте сінт репрезентате прін формълеле зрмътоаре:



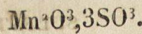
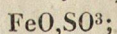
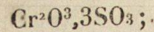
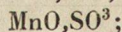
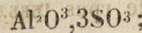
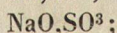
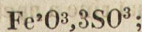
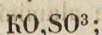
Sulfatul de aluminiъ, каре аре пентрѣ формълѣ $\text{Al}^2\text{O}^3, 3\text{SO}_3$, есте сокотит дрент sulfatul neutrѣ; кристализъ ін ламе миці съвдирі, млъдиоасе ші кѣ о лъчире ка а сидефлѣї; есте преа солъвил ін апъ ші авіа солъвил ін алкоол. Са воареа са есте дълче ші астрингентъ, реакція са есте ачідъ: кѣпринде 18 еквиваленці де апъ; кінд се інкълзеше, интръ маї интиіш ін тонире, се змфлѣ ші се дескомпъне дъпъ ачееа, лъсінд зп ресидѣ де алуминъ. Се гъсеше ін китева локалітѣдї ші маї кѣ сеамъ ін Америка. Ачeastъ са ре се препаръ д'а дрентъл зинд alumina кѣ acidul sulfuricѣ; се довіндеше ін тавле неколоре ші transparente дї-солвіндъ'л ла калд ін acidul chlorhydricѣ, ші лъсінд лікхоареа ла ръчире. Кінд се пъне а кристалиса sulfatul neutrѣ de aluminiъ ла о температуръ де жос, атзчї рѣгине 27 еквиваленці де апъ.

Де вр'о кидї-ва ані, с'а інченпъ, ін ките-ва фабрічї де пінзе зъгръвите, а се пъне ін локъл alumenului sulfatul de aluminiъ а кърїа інтрѣзіндаре есте маї економікъ.

ALUMENI.

Баселе саліфавіле, че сінт репрезентате прін формълеле MO ші M^2O^3 , пот, комбініндъ-се кѣ acidul sulfuricѣ, форма доъ класе де sulfatї neutrї, каре аѣ пентрѣ композиціе генералъ: MO, SO^3 , ші $\text{M}^2\text{O}^3, 3\text{SO}^3$.

Есемпле:



Се дъ нъме де alumeni sulfatilor индоиці формацї