

trat, daș avърї acidї каре атакъ стїкла. Fluoruri солзвїлї нз пречїнитъ азотатул де аргїнту.

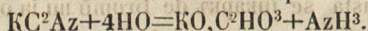
Інкълзїндѡ-se кѡ о аместекътъръ де silice шї де acidũ sulfuricũ концентрат, даș fluorurũ de siliciumũ, каре їн контактъл сзъ кѡ апа, продѡче ѡн deposit de silice целатїноасъ.

О аместекътъръ де fluorurũ, де acidũ boricũ шї де acidũ sulfuricũ, їнкълзїт їдїнтел, дераѡе fluorurũ de borũ че се рекъноаѡе лесне дѡпъ авърї чеї албї шї преа грошї че ръспїндеѡе їн аер.

CYANURI.

Cyanuri металелор алкаїне шї тероасе сїнт солзвїлї їн апъ; мїросъл шї савоареа лор сеамъпъ кѡ алѡ acidulũ cyanhydricũ; реакѡїеа лор este foarte алкаїнъ. Кїнд cyanuri сїнт ѡскаѡї, атѡнчї ресїстъ ла о temperatъръ їналтъ фъръ а се дескомпъне.

О ферверѡе прелъпїтъ їн апъ її алтеръ, шї продѡче ѡн дераѡement de ammonїасũ шї ѡн pesїдз de formїатũ :



Acїdї чеї маї мої дераѡе acidul cyanhydricũ din cyanuri солзвїлї.

Cyanuri продѡк кѡ сърърїле де ферũ їн minimumũ ѡн пречїнїтат алв каре се алъстреѡе їн контактъл аерълї.

MONOSULFURI.

Monosulfuri алкаїнї сїнт солзвїлї їн апъ; дїсолзѡїеа лор este неколоръ; савоареа лор este сълъзроасъ шї реакѡїеа лор este foarte алкаїнъ. Ръспїндеск ла аер ѡн мїрос ѡпор де acidũ sulfuricũ.

Формъ, кѡ сърърїле челор патръ секѡїї дїн зрмъ нїѡе пречїнїтаѡї деосевїт колораѡї, че слъжеск адесеа дрепъ карактере спре а рекъноаѡе металеле. Sulfuri де ферũ де plumbũ, де аргїнту, сїнт нерпї; чеї де zincũ шї де manganesũ албї; чел де stibiumũ рошъ ка къръмїда; чел де cadmiumũ галбен кърат.

Monosulfuri алкаїнї се дескомпън прїн acїdї, каре