

трат, даă аăвăрї аăиđи каре атаќъ стїка. Fluoruri солబїлї нă пречіпітъ azotatul de argintу.

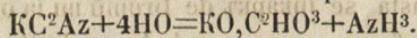
Înkъlzindă-se кă о amestekътъръ de silice ши de acidу sulficuи концентрат, даă fluorurу de siliciumу, каре ѩ kontaktъл sъѣ кă апа, продъче ѿ deposit de silice це-латиноаствъ.

О amestekътъръ de fluorurу, de acidу boricuи ши de acidу sulficuи, înkъlзит пăдінтел, дераје fluorurу de borу че se реквноаще лесне дăпъ аăвăрї чеи алви ши преа гроши че ръsnindеше ѩ aer.

CYANURI.

Cyanuri металелор алкаліне ши теноасе синт солబїлї ѩ апъ; міроэзл ши савоареа лор seамъпъ кă але aciduluи cyanhydricuи; реакциea лор este foapte алкаліпъ. Kind cyanuri синт ыскаді, атвнчі pesistъ ла о температъръ іналъ фъръ а se deskompizne.

О фервере прелюпітъ ѩ апъ ѩ алтеръ, ши продъче ѿ derajement de ammoniacuи ши ѿ pesidz de formiatu:



Аăиđи чеи маи мои дераје acidul cyanhydricuи din cyanuri солబїлї.

Cyanuri продѣк кă sърбріле de feru ѩ minimumу ѿ пречіпітат алв каре se алвъстреће ѩ kontaktъл аерзлъ.

MONOSULFURI.

Monosulfuri алкалінї синт солబїлї ѩ апъ; disolvдiea лор este неколоръ; савоареа лор este сълѣроаствъ ши реакциea лор este foapte алкаліпъ. Ръspindesk ла аер ѿ мі-роп ышор de acidу sulphydricuи.

Formъ, кă sърбріле челор патръ sekciї din ырмъ пі-ште пречіпітацї deosebit колораци, че сължеск adesea дреп-карактере спре а реквноаще металеле. Sulfuri de feru de plumbu, de argintu, синт негрї; чеи de zincu ши de manganesu алв; чел de stibiumu рошк ка кърътмida; чел de cadmiumu галвен кърат.

Monosulfuri алкалінї se deskompizn прін аăиđи, каре