

Ана-тъмъ че а лъсат а се депоне кристале ръчинд-  
се, саъ о disolвие клетиъ тълт тимп къз присос д-  
о сапе праф, тревеск а се пріві ка satxrate.

Ана satxratъ de o sape поате disolва о сапе поъ.

Ана satxratъ de azotatу de potassъ поате disolва  
инъ о квантитате konsiderabilъ de сапе opdinapie, ши киар  
ши оаре-каре пропорцие de a treia ши а патра сапе, пъ-  
маи акцииа тъталъ а ачестор deosebite сърбръ съ нъ про-  
дукъ алці комплш че s'ap пречіпіта. О disolвие satxra-  
тъ de o сапе лазъ а се депоне dintp'insa оаре-каре кван-  
титате kind disolvъ о сапе поъ.

Ast-ел о апъ инкъркатъ de nitru лазъ а се пречі-  
нила о пате de ачеастъ сапе, kind se клетеще къ chlorurъ  
de potassiumъ.

Маъ тълте операциј indstrialе ши ките-ва analise сън  
intemeiate assупра проприетъці че аре ана инкъркатъ de o  
сапе спре a disolва тай тълте але сърбръ.

Bariagurile de температъръ modifикъ пътереа disolvantъ  
а апел.

Квантитъціle de сапе че ана поате disolva se adaогъ  
in цеперал къ температъра. Къ тоате ачестеа сън ките-ва  
сърбръ каре сън маъ solvabile la spir deгіt la kald.

Температъра ла каре о сапе se depone dintp'o diso-  
лвие influe kite o datъ assупра квантитъці de апъ de кри-  
стализация че поате pegine. Аша boraxul че кристализъ ла  
spir къ 10 еквиваленці de апъ, къпринде пъмаи 5 еквиваленці,  
kind кристале сале s'ав depas d'assупра de 70°.

Sulfatul de sodъ кристализъ ла сърбръ апъ ла о темпера-  
търъ тай със de 33°; de dessolvъл ачестъл термин, къпринде  
10 еквиваленці de апъ de кристализаціе.

Sapea opdinapie кристализъ ла температъръ de жос къ  
маъ тълти еквиваленці de апъ; iap кристале сале сън  
tot-d'аина anhydre kind se depas d'assупра de 0°.

Аеръл нъ езерчиъ in цеперал influenцъ assупра кри-  
стализаціеи сърбрілор; къ тоате ачестеа, sulfatul ши seleniatul  
de sodъ нъ пот кристализа kind иі fereше чине-ва de  
kontaktъл аерълъ; ажонце пъмаи о въшкъ de aep спре a  
прічини d'одатъ кристализаціе ачестор доъ сърбръ.