

Апа-мѣтъ че а лѣсат а се депѣне кристале рѣчидѣ-  
се, саѣ о дисолѣдіе клетитъ мѣлт тимп кѣ ѣн присос де  
о саре праф, треѣзеск а се приви ка с а т ѣ р а т е.

Апа сатѣратъ де о саре поате дисолва о саре поѣ.

Апа сатѣратъ де азотатѣ де потассѣ поате дисолва  
ѣнкѣ о кѣантитате консидерабилъ де саре ординарие, ми кѣар  
ми оаре-каре пропорцие де а треѣа ми а патра ѣаре, нѣ-  
маѣ акѣіа мѣтѣалъ а ачестор деосевите сѣрѣри сѣ нѣ про-  
дѣкѣ алѣі компѣши че с'ар преѣинита. О дисолѣдіе сатѣра-  
тѣ де о саре ласъ а се депѣне динт'insa оаре-каре кѣан-  
титате кѣнд дисолвѣ о саре поѣ.

Аст-фел о апѣ ѣнкѣркатъ де нитру ласъ а се преѣи-  
нита о парте де ачестѣ саре, кѣнд се клетече кѣ chlorurѣ  
де potassiumѣ.

Маѣ мѣлте операѣіи ѣндѣстриале ми кѣте-ва анализе сѣнт  
ѣнтемеѣате асѣпра прѣпріетѣіи че аре апа ѣнкѣркатъ де о  
саре спре а дисолва маѣ мѣлте алте сѣрѣри.

Вариацие де температѣрѣ модѣфикъ нѣтереа дисолвантѣ  
а апей.

Кѣантитѣдіе де саре че апа поате дисолва се адаоргъ  
ѣн ѣенерал кѣ температѣра. Кѣ toate ачестеа сѣнт кѣте-ва  
сѣрѣри каре сѣнт маѣ солѣбиле ла фрѣг дерѣт ла калд.

Температѣра ла каре о саре се депѣне динт'о дисо-  
лѣдіе ѣнлѣе кѣте о датъ асѣпра кѣантитѣіи де апѣ де кри-  
сталисаѣіе че поате регіне. Аша борѣхул че кристалисѣ ла  
фрѣг кѣ 10 екѣваленѣіи де апѣ, кѣнпринде нѣмаѣ 5 екѣваленѣіи,  
кѣнд кристаледе сале с'аѣ депѣс д'асѣпра де 70°.

Sulfatul de sodѣ кристалисѣ фрѣг апѣ ла о темпера-  
тѣрѣ маѣ сѣс де 33°; де дезѣтѣл ачестѣі термін, кѣнпринде  
10 екѣваленѣіи де апѣ де кристалисаѣіе.

Сареа ординарие кристалисѣ ла температѣри де жос кѣ  
маѣ мѣлѣі екѣваленѣіи де апѣ; ѣар кристаледе сале сѣнт  
tot-d'азна anhydre кѣнд се депѣн д'асѣпра де 0°.

Аерѣл нѣ есерѣитъ ѣн ѣенерал ѣнлѣенѣіи асѣпра кри-  
сталисаѣіеі сѣрѣрилор; кѣ toate ачестеа, sulfatul ми селениа-  
тул де sodѣ нѣ пот кристалиса кѣнд ѣі фереѣе ѣине-ва де  
контакѣл аерѣлѣі; ажѣнѣе нѣмаѣ о вѣшиѣкѣ де аер спре а  
пріѣинѣі д'одатъ кристалисаѣіеа ачестор доѣ сѣрѣри.