

приетуді диферите дъпъ пропорціе тартратулѣ де потассъ ши де нѣтръ че с'аѣ ѡтребѣицѣат.

Се дъ нѣме де флѣксъ негрѣхъ продѣкѣлѣи калчі-  
націеі знеі аместекѣтѣрї де грѣхѣдї егале де кремъ де  
тартрѣ ши де азотатѣ де потассъ. Флѣксѣл негрѣхъ кѣпринде  
tot-d'аѣна зп прїсоѣ де кѣрѣзне че нѣ а арѣ: ачест флѣксъ  
негрѣхъ есте ѡтребѣицѣат ѡн калеа зскаѣ ка редѣкѣтїв ши ка  
fondant.

Флѣксѣл алѣ се добѣндеше калчінінд о парте де  
кремъ де тартрѣ ши доѣ пѣрдї де азотатѣ де потассъ.  
Лѣкреазъ нѣмаї ка fondant ши нѣ ка реактїв, пентрѣ кѣ  
нѣ кѣпринде кѣрѣзне лївер.

Їнтребѣицѣ рї. — Carbonatul neutru de potas-  
sъ este маї кѣ сеамъ ѡтребѣицѣат ѡн фабрикаціеа зѣпнѣхъ-  
рїлор челор мої, ѡн фабрикаціеа кристалѣлѣи ши а алѣстрѣ-  
лѣи де Prussia. Слѣжеше асемenea ките о датъ а транс-  
форма ѡн азотатѣ де потассъ азотатї де-calce ши де маг-  
несїе кѣпринши ѡн материалеле салнетрате.

#### BICARBONATU DE POTASSЪ. $\text{KO},(\text{CO}^2)^2,\text{HO}$ .

Bicarbonatul de potassъ кристалїсъ ѡн прїзме ром-  
боїдале, че кѣпринд зп еквївалент де апъ. Їнкѣлзїт ла  
100°, перде ана са ши acidul carbonicѣ, ши се трансформъ  
ѡн carbonatѣ neutru. Este неалтерабїл ла аер ши мѣлт  
маї пѣрдї солѣбїл ѡн апъ декїт carbonatul neutru de po-  
tassъ; нѣ се дисолѣвъ декїт ѡн де патрѣ орї грѣстатеа са  
де апъ рече. Реакціеа са есте алкалїнъ; кїнд се пѣне  
де ферѣе дисолѣціеа са, се трансформъ д'о-кам-датъ ѡн  
sesquicarbonatѣ, ши дѣнѣ ачееа ѡн carbonatѣ neutru. Кѣ  
toate ачестеа дескомпозиціеа ачеаста се ефектѣе destѣл де  
їнчет пентрѣ ка сѣ се поатъ кѣрѣдї bicarbonatul de potassъ,  
фѣрѣ вр'о пердере марѣ, лѣсїндѣл сѣ се дѣпнѣзъ дїнтр'о  
дисолѣціе фервїнте. Дисолѣціеа bicarbonatulѣ де потассъ  
нѣ требѣе нїчї о датъ сѣ се факъ ѡнтр'ѣн вас де фер, дїн  
прїчїнѣ кѣ оаре-каре кѣантїтате де ачест метал ар ѡнтра  
ѡн дисолѣціе, ши ар колора дисолѣціеа ѡн галѣен.

Сѣрѣрїле де magnesie че се пречїнітѣ нѣмаї декїт