

прієтъші дієпіте дзпъ пропорціїе тартрату де потассъ ші де нітръ че с'аš інтреввінгат.

Se dъ німе de флякс негръ продвктулві калчінацієі знеі амествектъєі де греятъші егаль де кремъ de тарпъ ші де азотату де потассъ. Фляксыл негръ квпрінде tot-d'азна зи пріосо de кърввне че ні а арс: ачест флякс нерпъ есте інтреввінгат іn калеа зскать ка редвків ші ка fondant.

Фляксыл алв se добінд-ще калчінінд о парте де кремъ de тарпъ ші дозь пърді de азотату де потассъ. Лзкреазъ німаі ка fondant ші ні ка реактів, пентръ къ ні квпрінде кърввне лівер.

Інтреввінцърі.— Carbonatul neutru de potassъ este маі ка seamъ інтреввінгат іn фабрікаціеа зъпенх-рілор челор тої, іn фабрікаціеа кристалвлі ші а албастр-лві de Прссія. Слажеше асеменеа кіле o datъ a transforma іn азотату де потассъ азотати de calce ші де magnesie квпрінші іn матеріале salpetrate.

#### BICARBONATU DE POTASSЪ. $KO_2(CO_3)_2 \cdot HO$ .

Bicarbonatul de potassъ кристалізъ іn прісме пом-бoidale, че квпрінд зи еквівалент de апъ. Інкълзіт ла 100%, непде ана sa ші acidul carbonicу, ші se transformъ іn carbonatу neutru. Este неалтеравіл ла аер ші твлт маі підціл solvbl іn апъ dekit carbonatul neutru de potassъ; ні se disolvъ dekit іn de натръ орі греятatea sa de апъ рече. Реакціеа sa este алкалінъ; кінд se піне de ферв disolvдіеа sa, se transformъ d'o-kam-datъ іn sesquicarbonatу, ші дзпъ ачеае іn carbonatу neutru. Ка тоате ачестеа deskompozіеа ачеаста se efektue destvl de іnчет пентръ ка съ se поатъ кврді bicarbonatul de potassъ, фръ вр'о перфере таре, лъсіндз'ял sъ se денпнъ dintp'o disolvдіеа фервінте. Disolvдіеа bicarbonatulu де potassъ ні требвє niu o datъ sъ se faktъ іnt'зn bas de fep, din прічинъ къ оаре-каре квантитате de ачест метал ap intpa іn disolvдіе, ші ар колора disolvдіеа іn галвен.

Сървріле de magnesie че se пречіпітъ німаі dekit