

**SESQUICARBONATU DE SODЬ.**  $(\text{NaO})^1, (\text{CO}^2)^3, 4\text{HO}$ .

Ачеастъ sape ap пътеа fi прівітъ ка форматъ прін комбінаціе de екзіваленці егаль de carbonatу neutru ші de bicarbonatу de sodъ. Se desirnъ кітє odatъ іn комерчіs sъb нъme de Natron, de sape de Tronnan. Esistъ іn кзантітъші тарі іn оape-каре лакрі din Егінт, іn Єнгаріе, ші маі кз seamъ іn Африка. Ачеастъ sape este adesea amestekatъ de carbonatу neutru de sodъ: кзпріnde асеменеа ші sulfatу de sodъ ші sapea тарінъ.

**CARBONATU ÎNDOIT DE POTASSЪ ШІ DE SODЪ.**

Kind se sъп摒е la евапорациe піще amestekъtъrі іn пропорції difepite de carbonatу de sodъ ші de potassъ, atençі se dobîndesk піще кристале transparente, каре, aš pentrъ formulъ:  $(\text{NaO}, \text{CO}^2)^1, (\text{KO}, \text{CO}^2), 18\text{HO}$ .

Ачеесте кристале пот a se disolva ші a se преподъче nedefinit іntp'o апъ інкъркатъ de carbonatу de potassъ. Dap kind se disolvъ іn апъ кзратъ, atençі se deskompln іn таре парте, ші лазъ a se den摒е carbonatу de sodъ, апа-тмъ dъ інкъ кристале de carbonatу іndoit.

Ачеастъ sape іndoitъ s'a stădiat ші s'a deskris de D. F. Margueritte. Dapъ avest ximist, potassele de комерчі, sъвррile de potassъ ші de sodъ provenind din інченшареа плантелор saš din оape-каре операції indstrialе, кзпрінд adesea carbonatу іndoit de potassъ ші de sodъ. D. Margueritte a dobîndit іmbілштгате кристалісації de ачеастъ sape іndoitъ евапорінд челе din үртъ апе-тмъ din фабрікаціе cyano-ferruruluи de potassium; D. Du-brunfault a konstatat presencea sa іn продѣкtele калчінації теласелор fermentate.

**PHOSPHATU DE SODЪ.**

Phosphati de sodъ s'aš esaminat маі партіклар de