

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

Această sare ar putea fi primită ca formată prin combinația de echivalenți egali de carbonatū neutru și de bicarbonatū de sodŢ. Se desigur kîte odată în comerchiŢ sŢe nume de Natron, de sare de Tronna. EsistŢ în cantitatŢi mari în oare-care lacŢri din Egipt, în Ţngaria, și mai kŢ seamŢ în Afrika. Această sare este adesea amestecatŢ de carbonatū neutru de sodŢ: kŢprinde asemenea și sulfatū de sodŢ și sarea marinŢ.

CARBONATU ÎNDOIT DE POTASSŢ ȘI DE SODŢ.

Kind se sŢzŢne la evaporatie niŢe amestecŢtŢri în proporții diferite de carbonatŢ de sodŢ și de potassŢ, atŢnŢi se dobŢndesk niŢe kristale transparente, care aŢ pentrŢ formŢlŢ: $(\text{NaO}, \text{CO}^2)^2, (\text{KO}, \text{CO}^2), 18\text{HO}$.

Aceste kristale pot a se disolva și a se reproducе nedefinit într'o apă inkŢrkatŢ de carbonatū de potassŢ. Dar kind se disolvŢ în apă kŢratŢ, atŢnŢi se descompŢn în mare parte, și lasŢ a se depŢne carbonatū de sodŢ; apa-mŢmŢ dŢ inkŢ kristale de carbonatū indoit.

Această sare indoitŢ s'a studiat și s'a deskrŢs de D. F. Margueritte. DŢpl acest ximist, potassele de comerchiŢ, sŢrŢrile de potassŢ și de sodŢ provenind din incensŢarea plantelor saŢ din oare-care operatiŢi industriale, kŢprind adesea carbonatū indoit de potassŢ și de sodŢ. D. Margueritte a dobŢndit imbiŢŢrate kristalisatiŢi de această sare indoitŢ evaporŢnd cele din ŢrmŢ ape-mŢme din fabricatiŢea cyano-ferrurului de potassiumŢ; D. Dubrunfault a konstatat presenŢia sa în prodŢctele kalŢi-natiŢi melaselor fermentate.

PHOSPHATU DE SODŢ.

Phosphati de sodŢ s'aŢ examinat mai partikular de