

prin carbonatul neutru de potassъ, нѣ sînt tîrîbrate prin bicarbonatû: proprietatea aceasta permite a se deosebi desne aceste dozъ sîrîrî зна de алта.

Bicarbonatul da potassъ se preparъ, sîrînd carbonatul neutru de potassъ ла акѣа acidului carbonicû.

Bicarbonatul de potassъ este întrebîndat în tractamentъ рѣзматиселор шî ал петреî.

SESQUICARBONATU DE POTASSЪ $(KO)^2,(CO^2)^3$.

Sarea aceasta se preparъ pîrînd sî fearbъ kît-va timp o disolvîe de bicarbonatû de potassъ, saî disolvînd în apъ 100 pîrîi de carbonatû neutru, шî 131 п. de bicarbonatû, шî лъsînd лîкзоarea sî kîstalise.

Sesquicarbonatul de potassъ presentъ niîe карактерî че seamъnz tot-d'odatъ къ proprietîdile carbonatului neutru шî ale bicarbonatului de potassъ.

КОМПОЗИЦІЕ А POTASSELOR DE КОМЕРЧІЙ

D. Peisier a dat o skîiere kompletъ asîpra композиціеî potasselor de comerчій. Acest chimist a demonstrat къ toate potassele kîrînd oare-каре къantitate de sodъ, а къria presençie se аrъtase шî mai înainte de dînsъ de Descroisilles шî D. Berthier. Potassele trebesk a se pîvî ka niîe amestекъtîrî în proporçii variabile de potassъ carbonatât saî hydratât, de sulfatû de potassъ, de chlorurû de potassiumû шî de carbonatû de sodъ; аfarъ de ачестеа къrînd silice, aluminъ, acidû phosphoricû, calce, oxidî de ferû шî de mangesû че ле colorъ în роmъ saî în албастръ.

Таблоъл зрмътор representъ, дъпъ D. Peisier, композиціеа potasselor din comerчій.