

прин carbonatul neutră de potassă, nu sunt trecătoare prin bicarbonat: proprietatea aceasta permite să se deosebească legnele acestea doar sărări și una de alta.

Bicarbonatul de potassă se prepară, săpind carbonatul neutră de potassă la acțiunea acidului carbonic.

Bicarbonatul de potassă este întregit în tratamentele reumatismelor și ale petrei.

SEQUICARBONATU DE POTASSĂ $(KO)^2(CO^2)^3$.

Sarea aceasta se prepară săpând să se feară cătăvînă o disoluție de bicarbonat de potassă, sădă disoluvină în apă 100 părți de carbonat neutră, și 131 p. de bicarbonat, și lăsind să se cristalizeze.

Sesquicarbonatul de potassă prezintă și caracterul ce seamănă totuși cu proprietățile carbonatului neutră și ale bicarbonatului de potassă.

КОМПОЗИЦІЕ А РОТАССЕЛОР ДЕ КОМЕРЧІЙ

D. Peisier a dat o scriere complexă asupra compoziției potasselor de comerchi. Această chimistă demonstrează că toate potassele conțin oarecare cantitate de sodă, și că proprietatea se arată mai înainte de dincolo de Descroisilles și D. Berthier. Potassele trebuie să se privească și amestecările în proporții variabile de potassă carbonatată sau hydratată, de sulfat de potassă, de chlorură de potassium și de carbonat de sodă; apărându-se de asemenea silice, aluminiu, acidul phosphoric, calce, oxidul de fier și de manganesc care dă culorile în roșu sau în galben.

Tabelul următor reprezintă, după D. Peisier, compoziția potasselor din comerchi.