

Revendicări:

Procedeu de obținere a ionilor modificați prin tratarea cu soluție de sulfat de fier (III) în mediul acid, caracterizat prin aceea, că polimerii ionici reticulați, care conțin grupe bazice puternice, se tratează cu soluție ce conține 6-8 g/l sulfat de fier (III) nonahidrat în raport cu volumul soluției (ml), cu masa polimerului (g) de 100:0,5-1,0, la temperatura de 45-55°C timp de 8-12 ore.