

Revendicări:

Procedeu de modificare cu compuși de Cr(III) a polimerilor ionogeni reticulați ce conțin grupe R_4N^+ prin tratarea polimerilor cu soluții apoase conținând Cr(III), caracterizat prin aceea că tratarea se efectuează cu o soluție de alauni de Cr(III) sau de sulfat de Cr(III) ce conține 2,0...2,5 g/L de Cr(III), cu pH 4...4,3, în raport de 0,2...1,0 g de polimer la 100 de mL soluție, la temperatura de 55...65°C, timp de 18...20 ore.