

Procedeu de obținere a sorbentului, care constă din mărunțirea mineralului natural argilos, tratarea lui cu agent chimic, uscarea și dispersarea, caracterizat prin aceea că înainte de mărunțire mineralul argilos se usucă până la umiditatea de 8...10%, se tratează cu 20...25% de soluție apoasă de carbonat de sodiu și la un raport mineral : soluție de (1,5...1,6) : (0,9...1,0) timp de 4...5 zile, uscarea se efectuează la temperatura de 119...125°C timp de 4...5 ore, după care sorbentul obținut se dispersează până la mărimea particulelor de 0,1 mm.