

Procedeu de dezactivare a sedimentelor ce conțin albastru de Prusia care prevede: filtrarea sedimentului, tratarea termică a sedimentului cu suprafața deschisă în prezența oxigenului din aer, caracterizat prin aceea că înainte de filtrare sedimentul se amestecă în cantitate de 10...20% mas. cu: coji de floarea-soarelui sau filtru carton uzat, sau lignină, sau ciorchini de struguri fărâmițați, sau tescovină, sau ciocălăi de porumb fărâmițați, sau rumeguș de lemn, iar după filtrare până la umiditatea de 45...60% sedimentul se fărâmițează până la 3...5 mm și se tratează termic la temperatura de 500...700°C în decurs de 10...30 min.