

Procedeu de obținere a acidului tartric din tartratul de calciu obținut din deșeuri vinicole care include umectarea cu apă a tartratului la temperatura de 85...90°C, solubilizarea acestuia cu acid, neutralizarea excesului de acid cu carbonat de calciu, decantarea sau filtrarea precipitatului obținut, tratarea soluției cu hexacianoferat(II) de calciu, filtrarea precipitatului obținut, purificarea soluției cu cărbune activ și cristalizarea acidului tartric, caracterizat prin aceea că la solubilizare se utilizează acid ortofosforic de 5,0...8,5% la temperatura de 85...90°C.