

**Revendicari:**

1. Procedeu de reducere a acidității mustului sau vinului din struguri, care prevede împărțirea mustului sau vinului în fracțiunea dezacidifiată și cea nedeacidifiată, amestecarea fracțiunii dezacidifiate cu germenii de cristaliare de tartrat-malat de calciu și cu carbonatul de calciu la  $\text{pH} \geq 4,5$ , omogenizarea, separarea precipitatului format și amestecarea cu fracțiunea dezacidifiată, caracterizat prin aceea că tartrat-malatul de calciu se introduce în fracțiunea dezacidifiată după încetarea degajării bulelor de gaz, iar separarea precipitatului se efectuează atunci, când concentrația ionilor de calciu devine constantă.
2. Procedeu, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că tartrat-malatul de calciu se introduce în cantitate de 500-1000  $\text{mg/dm}^3$  la o dispersie de 0,25-0,75 mm.