

### 93-0024

Invenția se referă la procedeul de dezacidifiere a mustului din poamă sau a vinului.

Avantajul tehnic - obținerea stabilității mai îndelungate a vinului și accelerarea procesului de eliminare a concentrației surpluse de calciu din mediu.

Procedeul prevede împărțirea mustului din poamă sau a vinului în două fracțiuni, introducerea unei porțiuni a fracțiunii ce trebuie dezacidifiată și a germenilor de cristalizare în carbonatul de calciu, amestecarea și separarea precipitatului format amestecarea fracțiunii dezacidifiate cu fracțiunea nedeacidifiată.

Nou este faptul, că se prevede introducerea fracției întregi de must sau de vin ce trebuie dezacidifiată în carbonatul de calciu și nu a unei porțiuni după cum se prevede mai sus, iar germenii de cristalizare se introduc atunci, când reacția de neutralizare încetează în cantitate de 500-1000 mg/dm<sup>3</sup> și dispersie de 0,25-0,75 mm. Amestecarea fracțiunii de must sau vin dezacidifiată cu fracțiunea nedeacidifiată se efectuează atunci, când concentrația de calciu din fracțiunea dezacidifiată devine constantă.