

98-0165

Rezumat:

Invenția se referă la industria vinului, în special la un procedeu de dezacidifiere a mustului sau vinului.

Esența invenției constă în împărțirea mustului sau vinului în fracțiuni nedeacidifiată și dezacidifiată, sulfitarea fracțiunii dezacidifiate până la 250...300 mg/dm³ SO₂, adăugarea 1/4 din fracțiunea dezacidifiată la carbonatul de calciu, omogenizarea până la încetarea eliminării bulelor de gaz și introducerea părții remanente a fracțiunii dezacidifiate în 3 porții egale la intervalul de 20...30 min. Apoi, după limpezirea timp de 24 de ore, se separă precipitatul format, se amestecă cu 1/4 din fracțiunea nedeacidifiată, se păstrează în condiții anaerobe timp de 14...16 zile și se amestecă cu fracțiunea nedeacidifiată remanentă.

Rezultatul tehnic constă în reducerea conținutului de calciu din must sau vin și majorarea stabilității produsului finit.

Revendicări: 1