

99-0026

Invenția se referă la vinificație, în special la un procedeu de stabilizare a băuturilor alcoolice tari împotriva tulburărilor de calciu.

Esența invenției constă în tratarea băuturilor cu sorbent schimbător de ioni cu capacitatea de schimb de 1...1,5 mg-echiv./g în doză de 0,5...5,0 g/dm³ la temperatura de 10...20°C timp de 2...5 zile după care se tratează cu frig și se separă sedimentul.

Rezultatul tehnic constă în reducerea tulburărilor băuturilor tari produse de surplusul de calciu prin sedimentarea eficientă a lui.

Revendicări: 1