

a 2005 0169

Invenția se referă la industria vinicolă și anume la un procedeu de eliminare a anhidridei sulfuroase din distilatul de vin.

Esența invenției constă în aceea că procedeul include introducerea în distilat a pulberii de carbonat sau a hidroxidului de calciu în exces molar de 1,2...1,5 față de anhidrida sulfuroasă din distilatul de vin, agitarea și eliminarea precipitatului format. Totodată, hidroxidul de calciu se utilizează sub formă de var stins sau de lapte de var. În cazul în care se formează un exces de bază în distilat, prin el se barbotează dioxid de carbon(IV).

Revendicări: 4