

Procedeu de stabilizare a băuturilor alcoolice tari împotriva tulburărilor de calciu, care include tratarea băuturilor prin frig și separarea sedimentului, caracterizat prin aceea că înainte de tratare prin frig se efectuează tratarea cu sorbent schimbător de ioni cu capacitatea de schimb de 1...1,5 mg-equiv./g în doză de 0,5...5,0 g/dm³ la temperatura de 10...20°C timp de 2...5 zile.