

а 2005 0169

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу удаления сернистого ангидрида из винного дистиллята.

Сущность изобретения состоит в том, что способ включает введение в дистиллят порошка карбоната или гидроксида кальция в молярном избытке 1,2...1,5 по отношению к сернистому ангидриду в винном дистилляте, перемешивание и удаление образовавшегося осадка. Причем, гидроксид кальция используют в виде гашеной извести или известкового молока. В случае, когда в дистилляте образуется избыток щелочи, через него барботируют диоксид углерода(IV).

П. формулы: 4