

94-0119

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу удаления избытка кальция из вина.

Технический результат - увеличение стабильности вин против кристаллических кальциевых помутнений.

Способ предусматривает декальцинацию избытка кальция путем перевода его в нерастворимый оксалат и выделения последнего из обрабатываемого вина.

Новым является то, что способ предусматривает обработку вина оксалатом аммония или раствором с pH 5-7, состоящего из смеси металлического щелочного оксалата и оксалатовой кислоты.

П. формулы: 1