

Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу очистки игристых вин от посторонних запахов.

Способ, согласно изобретению, включает обработку  $1/3 \dots 2/3$  объема экспедиционного ликера сорбентом, содержащим медь или цинк, доза обработки составляет  $1,0 \dots 1,5$  г/дм<sup>3</sup>, выдержку смеси в течение  $3 \dots 10$  дней с последующим снятием с осадка и фильтрацией, смешивание обработанного ликера с оставшейся частью и внесение его в вино.

Результат состоит в получении готового продукта с чистым вкусом и ароматом.

П. формулы: 1