



POTASSIUM BICARBONATE

РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ



СОСТАВ

Чистый бикарбонат калия (E 501).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

POTASSIUM BICARBONATE выпускается в виде кристаллического порошка. Он является отличным средством для удаления кислотности благодаря своим нейтрализующим свойствам и качественным результатам.



ПРИМЕНЕНИЕ

Даже в высоких дозах POTASSIUM BICARBONATE не придает нежелательных органолептических элементов обрабатываемым продуктам и не оказывает существенного влияния на цвет.

Действие POTASSIUM BICARBONATE имеет двойную направленность: снижение кислотности за счет нейтрализации кислот и осаждение тартрата калия. Рекомендуется использовать POTASSIUM BICARBONATE в вине, а не в сусле, поскольку так можно добиться лучших результатов винной стабильности.

POTASSIUM BICARBONATE придает винам лучший органолептический баланс и способствует более быстрой химико-физической стабилизации.

Если значения pH слишком низкие, рекомендуется провести небольшую деацидификацию, если вы намерены способствовать малолактической ферментации.

При использовании POTASSIUM BICARBONATE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



POTASSIUM BICARBONATE

РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте POTASSIUM BICARBONATE непосредственно в обрабатываемое вино, постоянно помешивая. Чтобы помочь выделению углекислого газа, образующегося после процесса снижения кислотности, рекомендуется не заполнять емкость полностью.



ДОЗИРОВКА

Для определения правильной дозировки настоятельно рекомендуется провести лабораторные исследования. Обработка 1 г/л POTASSIUM BICARBONATE снижает общую кислотность примерно на 0,9%. Напоминаем, что процесс удаления кислотности вина в разрешенных винодельческих областях может проводиться только в пределах 1 г/л винной кислоты.



УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.
Пачки по 1 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Плотно закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как неопасный.