



LES ESSENTIELS

ACIDE TARTRIQUE (ВИННАЯ КИСЛОТА)

Подкислитель для сусла и вина. Также используется для бетонных емкостей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

E334

ВИННАЯ КИСЛОТА применяется для подкисления сусла и вина.

Максимально разрешенное количество внесения на виноград или в сусло - 150 г / гл. В вино: 250 г / гл.

ПРИМЕНЕНИЕ

Главная сложность при обработке винной кислотой состоит в прогнозировании понижения pH сусла или вина. Также необходимо позаботиться о том, чтобы данная операция не делала вино более жестким. Чем раньше вносится в сусло **ВИННАЯ КАИСЛОТА**, тем меньше эффект на органолептические свойства, но менее точная корректировка кислотности. Тем не менее, внесение **ВИННОЙ КИСЛОТЫ** в вино - более эффективно. Но присутствует риск сделать вино жестким.

Теоретически, 100 г / гл **ВИННОЙ КИСЛОТЫ** увеличивают кислотность, выраженную в H₂SO₄, на 0,65 г/л. Но на практике этот показатель изменчив и более слабый.

ВИННАЯ КИСЛОТА используется также для бетонных емкостей после удаления винного камня.

ДОЗИРОВКА

- Сусло и виноград: 150 г/гл (максимально разрешенная законом дозировка)
- Вино: 250 г/гл (максимально разрешенная законом дозировка)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Приготовить раствор 20% **ВИННОЙ КИСЛОТЫ** (20 кг/100 л), применять в первый раз в закрытом цикле на протяжении 15 минут или распыскиванием
Оставить на 24 часа.

2 Применить во второй раз и оставить на 24 часа.

Прополоскать перед дезинфекцией. емкость может оставаться с раствором **ВИННОЙ КИСЛОТЫ**.

Меры предосторожности

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии
Использовать в соответствии с действующими нормами

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг и 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить полную запечатанную упаковку вдали от света в сухом месте без посторонних запахов. Использовать как можно быстрее открытую упаковку

Информация, данная выше, соответствует нашим знаниям на данный момент. Информация дается без гарантии и не под нашу ответственность, так как мы не можем контролировать условия использования. Она не освобождает пользователя от соблюдения действующего законодательства и норм безопасности. Документ является собственностью SOFRALAB и не может быть изменен без согласия этой компании.