



# LES ESSENTIELS

## ACIDE METATARTRIQUE V40 (Метавинная кислота V 40)

Профилактика кристаллизации битартрата калия

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**МЕТАВИННАЯ КИСЛОТА V40** препятствует выпадению в осадок винного камня. Она действует как ингибитор кристаллизации битартрата калия. Ее получают путем нагревания винной кислоты в вакууме.

### ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Производство в вакууме маленькими партиями и строгий и систематический контроль гарантируют:

- максимальную и постоянную эффективность,
- быстрое и полное растворение,
- получение растворов без цвета и запаха,
- постоянное число - около 39.

Защита усиливается при приближении эфирного числа к оптимальному значению: до 38 / 40. Число, превышающее значение 40, может спровоцировать длительные помутнения вина.

При нормальных условиях хранения обработанное вино защищено от выпадения винного камня на всю зиму.

**МЕТАВИННАЯ КИСЛОТА V40** применяется, если в вине нет протеина.

### ДОЗИРОВКА

Добавление метавинной кислоты разрешено в пределах 10 г / гл (максимальная разрешенная законом дозировка)).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Растворить **МЕТАВИННУЮ КИСЛОТУ V40** в холодном вине (1 кг /10 л. вина).

При этом избегать металлических сосудов и инструментов.

**МЕТАВИННАЯ КИСЛОТА V40** выпадает в осадок с остаточным лизацимом. Перед обработкой убедиться, что он отсутствует.

Закачать в емкость до фильтрации во время ремонта (минимум 1/3 емкости) с помощью дозировочного насоса или DOSACOL

#### Меры предосторожности:

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии

Использовать в соответствии с действующими нормами

### УПАКОВКА

1 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.*