



# МЕТА V®

## МЕТАТАРТРАНОВАЯ КИСЛОТА

### СОСТАВ



Метатарtratная кислота (E 353) с определенным индексом этерификации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высокоэффективный стабилизатор, получаемый этерификацией винной кислоты. МЕТА V® производится из контролируемого и отборного сырья, что обеспечивает неизменно высокое качество готового продукта. Гранулированный порошкообразный продукт, МЕТА V® легко растворим в воде; после растворения раствор прозрачен и не содержит примесей.

### ПРИМЕНЕНИЕ



МЕТА V® обеспечивает эффективную стабилизацию против выпадения в осадок виннокислого калия и, частично, кальция. Чистота МЕТА V® позволяет использовать его перед окончательной микрофильтрацией. В таких случаях добавляйте его не менее чем за 24 часа до розлива в бутылки, чтобы взаимодействие с коллоидами вина не привело к помутнению/газу.

Метатарtratная кислота является защитным коллоидом, поэтому ее не рекомендуется использовать до или совместно с осветляющими процедурами или адсорбирующими материалами. Используйте МЕТА V® со стабильными к белкам винами. Метатартрановая кислота разрушается под воздействием температуры, поэтому рекомендуется использовать более высокие дозы в винах, которые будут подвергаться тепловой обработке (пастеризация и горячий розлив).

Кроме того, высокие температуры хранения вина снижают продолжительность стабилизирующего действия метатартрановой кислоты. Эффективность МЕТА V® может быть оценена примерно в 6-7 месяцев при температуре 20°C; показательно, что этот период может быть утроен при температуре 15°C.

Таким образом, МЕТА V® может использоваться в качестве альтернативы холодной стабилизации винной кислоты при обработке вин с ограниченным сроком хранения (около одного года). Его активность синергична с использованием гуммиарабика (например, ARABAN® или ARABAN® SUPER).

**При использовании МЕТА V® соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# МЕТА V®

МЕТАТАРТРАНОВАЯ КИСЛОТА



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите продукт в 10 частях холодной воды, затем добавьте к обрабатываемому продукту, тщательно перемешивая. Оставьте на 24 часа, затем процедите, чтобы удалить образовавшееся легкое помутнение.



## ДОЗИРОВКА

От 6 до 10 г/гл.



## УПАКОВКА

Полиламинированные пачки по 1 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Продукт гигроскопичен и подвержен влиянию влажности. Храните его в сухом прохладном месте. Открытые упаковки следует немедленно закрывать.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как неопасный.