



POTASSIUM BITARTRATE

КРИСТАЛЛИЗАТОР



СОСТАВ

Чистый микронизированный битартрат калия (E 336) (тартрат калия, винный камень).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чистый белый кристаллический вид с гранулами заранее определенного размера, обеспечивающими постепенный и постоянный рост кристаллов. Исследования компании Enologica Vason установили правильные размеры кристаллов, чтобы сделать их катализаторами прорастания кристаллов.



ПРИМЕНЕНИЕ

POTASSIUM BITARTRATE - это соль, нерастворимая в спирте и лишь слегка растворимая в воде (5.11 г/л при 20°С). В смеси воды и спирта растворимость продукта зависит от концентрации спирта и температуры.

Вино в большинстве случаев представляет собой раствор, перенасыщенный этой солью, поэтому добавление большего количества продукта создает идеальный толчок для процесса роста путем внедрения многочисленных крошечных, чистых кристаллов, после чего происходит выпадение осадка.

Таким образом, POTASSIUM BITARTRATE обеспечивает стабилизацию против будущего осаждения тартрата калия, независимо от того, добавляется ли он в непрерывные или прерывистые холодильные системы. Особая чистота POTASSIUM BITARTRATE позволяет использовать его в винах при холодной стабилизации винного камня. В этом отношении интересные результаты дает обработка в сочетании с нейтральным тартратом калия.

При использовании POTASSIUM BITARTRATE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



POTASSIUM BITARTRATE

КРИСТАЛЛИЗАТОР



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте непосредственно в обрабатываемое вино (предпочтительно холодное), равномерно распределяя. Для достижения наилучших результатов постоянно перемешивайте.



ДОЗИРОВКА

От 20 до 50 г/гл в зависимости от используемой технологии стабилизации винного камня, до 400 г/гл для процессов стабилизации холодным контактом.



УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.



ХРАНЕНИЕ

Продукт не изменяется под воздействием воздуха, но слегка гигроскопичен. Храните в сухом прохладном месте.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.