



POTASSIUM METABISULPHITE

КОНСЕРВАНТЫ



СОСТАВ

Метабисульфит калия (E224).
Содержит сульфиты.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

POTASSIUM METABISULPHITE представляет собой кристаллический белый порошок. Помимо антиферментативной активности, обладает важными технологическими эффектами: антиоксидантной, антиоксидазной и растворяющей активностью.

Эффективность, достигаемая при добавлении POTASSIUM METABISULPHITE, зависит от количества образующегося молекулярного диоксида серы. В пищевой промышленности POTASSIUM METABISULPHITE является универсальным консервантом, поскольку его применение охватывает широкий спектр продуктов.



ПРИМЕНЕНИЕ

POTASSIUM METABISULPHITE - это соль серы, используемая в виноделии, а также в лечебно-профилактических процессах в вине.

В сусле при наличии виноградной кожицы он помогает извлечению цвета и регулирует фазы брожения при высокой температуре в помещении. 100 г POTASSIUM METABISULPHITE стехиометрически образует 57,6% диоксида серы.

При использовании POTASSIUM METABISULPHITE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



POTASSIUM METABISULPHITE

КОНСЕРВАНТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Используйте его сразу после дробления или после яблочно-молочного брожения. Растворите порошок в холодной воде и добавьте в обрабатываемый продукт. В случае поврежденного винограда или при возможном повышении температуры могут потребоваться более высокие дозы.

Для консервирования вина добавьте небольшое количество продукта в соответствии с количеством имеющегося свободного диоксида серы.



ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая доза составляет около 10-20 г/гл.



УПАКОВКА

Мешки по 25 кг;
Пакеты по 250 г, 500 г и 1 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в сухом и прохладном месте.
Тщательно закрывайте открытые упаковки, чтобы избежать потери титра SO₂.

Внимание! Даже при хранении в закрытом месте POTASSIUM METABISULPHITE имеет тенденцию терять титр, трансформируясь на поверхности в сульфат.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).