



POTASSIUM SORBATE

КОНСЕРВАНТЫ



СОСТАВ

Чистый гранулированный сорбат калия (E 202).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

POTASSIUM SORBATE - это продукт, который может придать биологическую стабильность вину, благодаря своему фунгистатическому эффекту.

Это эффективный консервант, который можно использовать в различных пищевых продуктах. Высокий уровень чистоты гарантирует отсутствие нежелательных запахов. Он выпускается в виде сферических гранул, что ограничивает образование пыли.



ПРИМЕНЕНИЕ

POTASSIUM SORBATE осуществляет эффективное биологическое стабилизирующее действие на вино, особенно в тех случаях, когда технологии недостаточны для обеспечения биологически стабильного продукта. Он гарантирует эффективную защиту от флоры.

Для достижения оптимального эффекта консервации необходимо использовать POTASSIUM SORBATE вместе с адекватной дозой диоксида серы и стерильной фильтрационной обработкой.

Присутствие свободного диоксида серы защищает вино от окисления и катаболизма молочных бактерий на сорбиновой кислоте, предотвращая образование аномальных отдушек (например, герани).

Использование POTASSIUM SORBATE рекомендуется для вин, содержащих остаточный сахар и подверженных нежелательной реферментации в бутылке. Действие сорбиновой кислоты и сорбатов не нарушается при термической обработке.

При использовании POTASSIUM SORBATE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



POTASSIUM SORBATE

КОНСЕРВАНТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

POTASSIUM SORBATE гораздо более растворим, чем сорбиновая кислота, поэтому его добавляют непосредственно в обрабатываемую массу при переливании, непосредственно перед розливом, без необходимости приготовления раствора в воде или вине.



ДОЗИРОВКА

Для белых и красных вин: до 27 г/гл.
Внимание: 27 г/гл POTASSIUM SORBATE дает вину около 200 мг/л сорбиновой кислоты (предел, установленный законом) и около 70 мг/л калия.



УПАКОВКА

Мешки по 25 кг;
Полиламинированные мешки по 1 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Тщательно закрывайте открытые упаковки.
Продукт гигроскопичен.



ВНИМАНИЕ!

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