



CRISTALLITE® SPECIAL

КРИСТАЛЛИЗАТОР ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ВИННОГО И
КАЛЬЦИЕВОГО ВИНА

СОСТАВ



Тартрат калия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



CRISTALLITE® SPECIAL - это кристаллизатор, который позволяет быстро создавать кристаллы при низких температурах с минимальным изменением кислотности вина. Он также эффективен для удаления кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ



CRISTALLITE® SPECIAL (при необходимости вместе с CRISTALLITE®) может применяться при любом типе прерывистой стабилизации зубного камня. В случае непрерывной стабилизации винного камня обработку необходимо проводить заранее (за 8-10 дней до процесса стабилизации).

При использовании этих продуктов развиваются химико-физические явления, такие как солюбилизация, реакции двойного обмена, кристаллические зерна и рост кристаллов, поэтому рекомендуется осветлять и фильтровать вино перед обработкой. Это обеспечит хорошую коллоидную стабилизацию и более эффективную обработку. Быстроте обработки способствует высокое значение pH.

Использование CRISTALLITE® SPECIAL также эффективно при низких температурах и высоком уровне алкоголя.

При использовании CRISTALLITE® SPECIAL соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



CRISTALLITE® SPECIAL

КРИСТАЛЛИЗАТОР ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ВИННОГО И
КАЛЬЦИЕВОГО ВИНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Растворите CRISTALLITE® SPECIAL в воде (с низким содержанием кальция или без кальция) в соотношении 1:5 (растворимость только частичная) и добавьте в вино во время перекачки. Рекомендуется проводить два переливания в день в течение первых 2-3 дней лечения; оставить на 8-10 дней, затем приступить к стабилизации продукта винным камнем.

Необходимо проводить анализ на содержание кальция до и после обработки до тех пор, пока содержание кальция не достигнет установленного значения.

ДОЗИРОВКА



При использовании определенного количества CRISTALLITE® SPECIAL имейте в виду, что соотношение Кальций:CRISTALLITE® SPECIAL примерно 1:5 (например, для удаления 50 мг/л кальция потребуется 25 г/гл CRISTALLITE® SPECIAL).

Внимание! 10 г/гл CRISTALLITE® SPECIAL производит примерно 20 мг/л калия.

УПАКОВКА



Мешки по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ



Храните в сухом и прохладном месте.

БЕЗОПАСНОСТЬ



В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.