



STATION  
OENOLOGIQUE  
DE CHAMPAGNE



## CRISTALGREEN

---

**Добавка для проведения оклейки игристых вин. Не является аллергеном**  
**Улучшение органолептических свойств**  
**Прозрачность и фильтруемость вин**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**CRISTALGREEN** изготовлен из отборных растительных белков. Растительные белки обладают теми же свойствами, что и белки животного происхождения. Адаптированы для оклейки белых и розовых вин.

Вместе с **препаратом CRISTALSOL**, **CRISTALGREEN** придает винам прозрачность и блеск. Медленное хлопьеобразование способствует приведению во взвешенное состояние мелких частиц, содержащихся в вине. После хлопьеобразования осадок выпадает быстро.

**CRISTALGREEN** и **CRISTALSOL** должны обязательно применяться вместе для получения описанных результатов.

**CRISTALGREEN** и **CRISTALSOL** убирают горечь и улучшают вина перед физической фазой стабилизации.

**CRISTALGREEN** представлен в жидкой форме для упрощения его применения. **CRISTALGREEN** должен быть использован быстро после вскрытия упаковки.

### ДОЗИРОВКА

---

Необходимо использовать вместе с препаратом **CRISTALSOL**.

Рекомендуемая дозировка: 12 сл/гл **CRISTALGREEN** затем добавить 8 сл/гл **CRISTALSOL**. Эффект схож с обработкой 20 сл/гл рыбьего клея + 5 сл/гл силикогеля. Максимальная разрешенная доза (ЕС): 70 сл/гл.

Применение от 5 до 15 сл/гл **CRISTALGREEN** для 3 - 10 сл/гл **CRISTALSOL**.

Для получения оптимального результата мы рекомендуем систематически проводить предварительные эксперименты по оклейке, чтобы лучше понять степень осветления и улучшения органолептики с помощью сочетания препаратов **CRISTALGREEN + CRISTALSOL**.



STATION  
OENOtechnique  
DE CHAMPAGNE

## ПРИМЕНЕНИЕ

---

**CRISTALGREEN** - готов к применению.  
Перед применением **CRISTALGREEN** взболтать канистру.

### Оклейка::

Задать препарат для оклейки во время ремонта в емкость. Использовать дозирующий насос или Dosacol (для оклейки),.

Для получения желаемого результата соблюдайте следующие пункты:  
Низкая температура. Желательно, меньше 10°C.

Стабильные температурные условия, чтобы избежать конвекции.  
Отсутствие углекислого газа, который поднимает хлопья на поверхность.  
Избегать попадания пузырьков воздуха вместе с препаратом для оклейки.

После ЯМБ осуществить переливку вина с аэрацией. Кислород необходим для удачной оклейки.

Провести сульфитацию 2 или 3 г/гл SO<sub>2</sub> для сдерживания активности микроорганизмов (дрожжей или бактерий).

Удается быстро добиваться улучшений органолептических свойств и фильтруемости (2 - дня). Можно сразу приступить к фильтрации.

Когда есть необходимость в полном осветлении, необходимо подождать 2-3 недели и проверить прозрачность и степень плотности дрожжевого осадка перед переливкой.

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии  
Использовать в соответствии с действующими нормами

## УПАКОВКА

---

20 л

## ХРАНЕНИЕ

---

Хранить полную запечатанную упаковку вдали от света в сухом месте без посторонних запахов при положительной температуре. Использовать как можно быстрее открытую упаковку.

*Информация, данная выше, соответствует нашим знаниям на данный момент. Информация дается без гарантии и не под нашу ответственность, так как мы не можем контролировать условия использования. Она не освобождает пользователя от соблюдения действующего законодательства и норм безопасности. Документ является собственностью SOFRALAB и не может быть изменен без согласия этой компании.*

044/2024 - 2/2