

CRISTALLINE SUPRA

ОКЛЕЙКА ВИНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИСТАЛЛИН СУПРА - белковый оклеивающий материал, полученный из плавательного пузыря рыбы.

КРИСТАЛЛИН СУПРА - это рыбий клей, предназначенный для осветления и стабилизации белых и розовых вин. Придает им прозрачность, блеск и мягкость вкуса.

Препарат **КРИСТАЛЛИН СУПРА** - смесь предварительно гидролизованного и лиофилизированного рыбьего клея и лимонной кислоты, стабилизированная метабисульфитом калия.

ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

При добавлении в вино **КРИСТАЛЛИН СУПРА** способствует флокуляции и осаждению частиц, находящихся во взвешенном состоянии.

После метода продолжительной декантации [при которой флокуляция проходит медленно] является одним из основных средств осветления и стабилизации. Кроме того, при использовании препарата улучшается фильтруемость вина. Это оклейка для качественных белых и розовых вин.

Оклеивающий материал высокого качества позволяет «рафинировать» [облагородить] сенсорные характеристики вина, оно после оклейки становится более округлым и маслянистым во вкусе.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

КРИСТАЛЛИН СУПРА растворяется значительно быстрее, чем обычный рыбий клей.

Развести 100 г препарата **КРИСТАЛЛИН СУПРА** в 15-20 литрах холодной воды.

Энергично перемешать и оставить набухать в течение около 30 минут. Снова перемешать перед внесением оклеивающего вещества в вино [добавить воды, если раствор имеет повышенную вязкость].

Вводить полученный раствор в ёмкость при перекачивании вина снизу вверх [«ремонтаж»] или с помощью специального устройства для задачи оклеивающих материалов [фр. - «raccord de collage»], затем перемешать до однородного состояния.

Снять с осадка после полного завершения осаждения [через 4 - 5 недель после оклейки].

ДОЗИРОВКА

• Средняя доза для использования: 1,5 - 3 г/гл

При оклейке рыбьим клеем может потребоваться предварительная обработка препаратами TANIN TC / ТАНИН ТЦ или GELOCOLLE / ЖЕЛОКОЛЬ, в частности в случае применения повышенных доз.

ПРИМЕЧАНИЕ: указаны ориентировочные дозы.

Желательно всегда проводить предварительно опытные оклейки в лабораторных условиях.

РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

• 100 г и 1 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.