

# CRISTALLINE SUPRA™

## ОКЛЕЙКА ВИНА

### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

При введении в вино **CRISTALLINE SUPRA™** способствует флокуляции и осаждению взвешенных частиц.

После продолжительной декантации (хлопьеобразование происходит медленно), это основное осветляющее и стабилизирующее средство для качественных белых и розовых вин. Кроме того, повышает способность вина к фильтрации (экономия фильтрующих материалов и ускорение процесса).

Препарат высокого качества позволяет улучшить, «облагородить» вкусовое восприятие, после оклейки усиливается ощущение округлости и маслянистости.

### ▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**CRISTALLINE SUPRA™**, клеивающее вещество белковой природы получают из плавательных пузырей рыб специальных пород.

**CRISTALLINE SUPRA™** - рыбий клей, применяется для обработки белых и розовых вин с целью их осветления и стабилизации. Придаёт прозрачность и блеск, мягкость во вкусе.

**CRISTALLINE SUPRA™** - смесь предварительно гидролизованного и лиофилизированного рыбьего клея и лимонной кислоты, стабилизированная метабисульфитом калия.

### ▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**CRISTALLINE SUPRA™** растворяется значительно быстрее, чем обычно используемый рыбий клей.

Развести 100 г **CRISTALLINE SUPRA™** в 20 литрах холодной воды.

Энергично перемешать и оставить набухать в течение порядка 3 часов. Вновь перемешать непосредственно перед тем, как вносить в вино (добавить воды, если раствор имеет повышенную вязкость).

Вводить в вино в ходе перекачивания ёмкости по замкнутому циклу в режиме снизу-вверх или при помощи специального устройства для задачи клеивающих материалов, затем перемешать до однородного состояния.

Снять с осадка при полном завершении седиментации (4 - 5 недель после оклейки).

### ▶ ДОЗЫ

- Средние дозы для применения: 1,5 - 3 г/гл (0,15 - 0,3 г/дал)

При оклейке рыбьим клеем может потребоваться предварительная обработка **TANIN TC™** или **GELCOLLE™**, в частности при использовании повышенных доз препарата.

ПРИМЕЧАНИЕ: дозы указаны в качестве ориентировочной информации.

Рекомендуется проводить опытные оклейки в условиях лаборатории.

### ▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 100 г, 1 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении, без посторонних запахов при температуре в пределах от 5°C до 25°C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки.