

# BENTOSTAB™ GRANULÉS

## ОСВЕТЛЕНИЕ - ОКЛЕЙКА СУСЛА

Активированный натриевый бентонит в гранулах с повышенной сорбционной способностью в отношении белков (гидратированные алюмосиликаты относятся к группе монтмориллонитов)

### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

**BENTOSTAB™ GRANULÉS / БЕНТОСТАБ™ гранулированный** обладает рядом преимуществ:

- простота и безопасность в применении,
- высокая степень дисперсии частиц,
- повышенная сорбционная ёмкость относительно белковых веществ (уровень депротеинизации 85 %),
- плотный, компактный осадок (эффективное осветляющее действие),
- сохраняется интенсивность аромата вина.

### ▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Всыпать **BENTOSTAB™ GRANULÉS** в 10-кратное количество воды при постоянном энергичном перемешивании, чтобы избежать образования комков. Оставить набухать в течение 6 - 24 часов, возобновляя перемешивание через 6 ч. Привести полученную суспензию в однородное состояние перед тем, как вводить её в ёмкость с суслом или вином, предназначенным для обработки, с помощью специального устройства для дозирования бентонита в потоке («accord de collage») или производя тщательное перемешивание. Для оптимизации процесса регидратации рекомендуется использовать подогретую воду (50 °C).

### ▶ ДОЗИРОВКА

- Обработка сусла: 20 - 80 г/гл (2 - 8 г/дал).
- Обработка вина: 20 - 50 г/гл (2 - 5 г/дал)

Дозу для обработки определяют в зависимости от уровня нестабильности вина по результатам тестов / испытаний на стойкость к белковым помутнениям, проведённых в лабораторных условиях.

### ▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- По 1 кг, 5 кг, 25 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре от 5 - 25 °C.

Не подлежит длительному хранению после вскрытия заводской упаковки.