



# **CARBOCLEAN<sup>TM</sup>**

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

Активированный уголь растительного происхождения, эффективное обесцвечивающее действие, сохранение органолептических характеристик



#### ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

**CARBOCLEAN™** / **KAPEOKЛИН™** специально разработан для применения с целью обесцвечивания сусла и вина, устранения нетипичных тонов в окраске, не оказывает отрицательного влияния на формирование аромата.

Благодаря инновационной технологии активации и значительно развитой внутренней удельной поверхности отличается высоким уровнем адсорбции и ускоренной кинетикой седиментации.

Однородное контролируемое распределение частиц по размерам обеспечивает хорошую фильтруемость и неизменное качество продукта.

Настоятельно рекомендуется проводить обработку во время стекания сусла в процессе прессования винограда в комплексе с пектолитическими ферментными препаратами (MYZYM CLARIF  $^{\text{TM}}$ ).



#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для корректировки/исправления имеющих отклонения в цветовых оттенках сусла и белых вин, окисленных, получаемых из винограда красных сортов с неокрашенным соком.

Законодательно установленная доза (ЕС): 100 г/гл (10 г/дал).

Относится к препаратам, применение которых требует разрешения. Соблюдать требования действующего в вашем винодельческом регионе законодательства.

**ВНИМАНИЕ**: регламентирующие нормы различаются в зависимости от использования активированного угля для сусла, находящегося в состоянии брожения сусла или вина.

**1. Внесение:** развести **КАРБОКЛИН™** в 10-кратном количестве воды. Добавить полученную суспензию в сусло или вино при помощи специального устройства для введения оклеивающих средств. Привести в однородное состояние в ходе перекачивания ёмкости по циклу снизу-вверх и последующего тщательного перемешивания. Применяется также при флотационном осветлении сусла совместно с ферментами и материалами для оклейки.

#### 2. Удаление:

- из сусла: использовать **КАРБОКЛИН™** в сочетании с MYZYM ULTRA CLARIF ™ и удалить осадок после отстаивания в течение 24 часов или центрифугированием;
- из вина: спустя 48 часов контакта посредством фильтрации или оклейки.



#### **ДОЗИРОВКА**

Для определения дозы обработки проконсультируйтесь в вашей лаборатории.



#### РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

• 5 Kr, 15 Kr

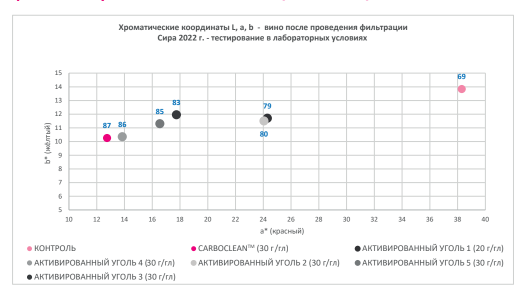
Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре в пределах от 5 до 25 °C, защищая от вредного воздействия воздуха и света. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки. Рабочий раствор препарата используют в день его приготовления.



# **CARBOCLEAN<sup>TM</sup>**

## 7

## Активированный уголь с высокой обесцвечивающей способностью



Проведённые на разных уровнях опыты показывают очень хорошие обесцвечивающие свойства препарата **КАРБОКЛИН™** по трём колориметрическим параметрам даже при использовании в малых дозах.

# 7

### Сохранение органолептических качеств вина

По результатам сенсорного анализа вина, обработанные **КАРБОКЛИН™**, получили значительное предпочтение по сравнению с другими препаратами активированного угля, проявляя более интенсивный аромат как в ольфактивном, так и ретроназальном восприятии и выраженные фруктовые ноты в букете.





VERSION 05.06.2023