

# NETAROM

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

**Вспомогательное технологическое средство на основе инактивированных селекционированных дрожжей, применяется при выдержке вина для обработки с целью удаления редутивных тонов соединений серы**

### ↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

**NETAROM** адсорбирует при непродолжительном контакте многие серосодержащие соединения [сероводород, метантиол...], ответственные за появление органолептических отклонений, связанных с редуцией.

Полисахариды, которые содержит препарат **NETAROM**, усиливают ощущение объёма и комплексность вкусовых характеристик белых и красных вин.

### ↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**NETAROM** вносят, когда констатируется наличие тонов редуции [например, по окончании процесса спиртового или яблочно-молочного брожения] как в красных, так и в белых винах.

Необходимое количество препарата **NETAROM** разводят, энергично перемешивая, в 4 - 5-кратном объёме вина, избегая образования комков.

Полученную суспензию добавляют в вино, и производят лёгкое перемешивание один раз в день для поддержания препарата во взвешенном состоянии [не допускать интенсивного перекачивания ёмкости снизу вверх - «ремонтаж», которое может привести к окислению вина в дальнейшем].

Мы рекомендуем проводить дегустацию ежедневно [непосредственно перед перемешиванием] для того, чтобы определить, когда следует закончить обработку [первые результаты ощущаются после 3 дней контакта препарата с вином и не позднее, чем через 5 дней].

Не рекомендуется добавлять SO<sub>2</sub> во время обработки.

Произвести переливку вина сразу же после завершения обработки и выпадения в осадок препарата **NETAROM**.

### ↓ ДОЗИРОВКА

В зависимости от уровня редуции, выявленного при дегустации, рекомендуемые дозы варьируются от 20 до 40 г/гЛ. Чтобы определить дозу для применения, проведите предварительные опытные обработки в лабораторных условиях.

### ↓ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- инактивированные дрожжи [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 9,5 % сухого вещества [эквивалент азота];

Препарат выпускается в твёрдой форме, содержит нерастворимые компоненты.

### ↓ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 1 кг

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

После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.