



VIAZYM THERMO

Жидкий пекталитический ферментный препарат для осветления сусла после термовинификации или flash détente

ХАРАКТЕРИСТИКИ

VIAZYM THERMO - это пектолитический жидкий препарат из Aspergillus niger, специально разработанный для обработки красного сусла после термовинификации или flash détente.

Отсутствие циннамоила эстеразы в **VIAZYM THERMO** помогает избежать формирования летучих фенолов.

ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Разложение пектинов
- Разложение коллоидов, освободившихся во время температурной обработки.
- Улучшение фильтруемости
- Экономия кизельгура

ПРИМЕНЕНИЯ

• После термовинификации или flash détente (температура сусла < 65 °C), для упрощения фильтрации красного сусла, обработанного температурой, и впоследствии соответствуюих красных вин

ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая дозировка: 2 - 5 мл/гл в зависимости от времени контакта, температуры и рН. Максимальная разрешенная дозировка, согласно действующим европейским нормам, не предусмотрена.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Растворить **VIAZYM THERMO** в 10 л. воды или сусла.

Смешать с обрабатываемым объемом, когда его температура ниже 65°C. Довести до однородной массы..

Использование:

Препарат для профессионального использования в виноделии.

Использовать в соответствии с действующими нормами.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Пектиназы, КСІ, сорбат калия. Не содержит ГМО.

Ферментная активность:

Пектиназы (EC 3.2.1.15) > 50 000 AJDU/мл

261/2018 - 1/2





УПАКОВКА

Флакон 1 л Бидон 10 л

ХРАНЕНИЕ

Упаковка цельная, запечатанная: хранить с момента получения при температуре 8°C - 15°C, в удалении от отрицательных температур и света, в сухом месте без посторонних запахов.

При открытой упаковке хранить при температуре 8°C - 15°C, в удалении от отр. температур. Использовать как можно быстрее.

Информация, указанная ниже, соответствует нашим знаниям, актуальным на данный момент. Она дается без обязательств и гарантии, так как условия использования - не под нашим контролем. Она не освобождает клиента от соблюдения действующего законодательства и норм безопасности. Данный документ является собственностью SOFRALAB и не может быть изменен без согласия SOFRALAB