



Fermiol®

Штаммы быстрорастворимых дрожжей

Saccharomyces cerevisiae

Гарантия быстрого, полного сбраживания

ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Штамм N° DY 7221 из коллекции Oenobrands.

ПРИМЕНЕНИЕ

Fermiol® представляет собой сухие быстрорастворимые дрожжи, применяемые при производстве спирта.

Fermiol® применяется в качестве закваски либо для разведения чистой культуры.

Fermiol® используется в сочетании с любым сырьем (картофель, зерновые культуры, рис, патока и др.).

СВОЙСТВА

■ Динамика брожения

- Короткая лаг-фаза
- Быстрая динамика брожения

■ Сахар/выход спирта

- 0,65 л спирта/1 кг крахмала.

■ Технические характеристики

- Максимальная температура: 40 °C (104 °F).
- Высокая спиртоустойчивость: 14% в стандартных условиях, 16 % при наличии питательных веществ, обеспечивающих наличие азота.
- Низкое пенообразование.

■ Метаболические характеристики

- Образование малого количества летучих кислот.
- Производит значительное количество тиаминпирофосфата - ко-энзима, имеющего большое значение для роста дрожжей.

ДОЗИРОВКА И ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ

Рекомендуемая дозировка:

150 г/м3 свежеотжатого сусла.

1кг Фермиол® = 3,3 кг прессованных дрожжей.

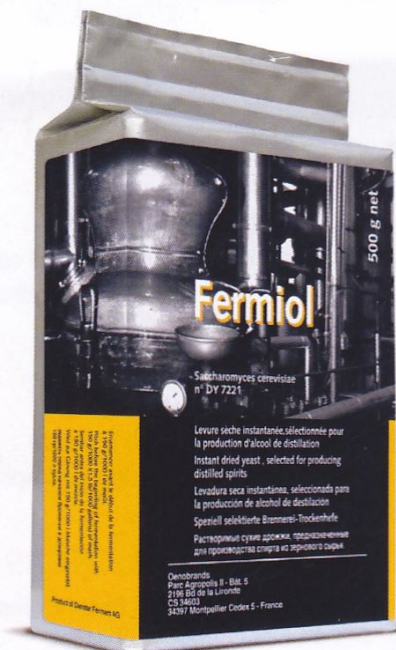
1кг Фермиол® = 1,1 кг активных сухих дрожжей.

УПАКОВКА

Фермиол® расфасован в вакуумную упаковку по 500 г. Хранить в сухом прохладном (5° - 15°C, 41 - 59°F) месте в герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Технический и торговый персонал нашей компании готов предоставить Вам данные по результатам испытаний и помочь в подборе наилучших условий для работы продукта применительно к Вашей специфике.



Особое внимание уделялось тому, чтобы информация, содержащаяся в данном документе, была максимально достоверной. Однако, ввиду того, что мы не контролируем конкретные условия использования и практическое применение продукта, мы не гарантируем и не несем ответственности за результат, полученный при использовании продукта конечным потребителем. Потребитель несет ответственность за определение пригодности и правового статуса применительно к продукции нашей компании.