

## Чистое сбраживание SIHA® PROFERM™ H+<sup>2</sup>



### Специальный состав дрожжевых клеточных стенок + Соль для брожения

Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> линии продуктов Eaton's Begerow Product Line - это новый, оптимизированный комбинированный препарат из специального состава дрожжевых клеточных стенок и Соли для брожения. Путем целенаправленного автолиза штамма дрожжей *Saccharomyces Cerevisiae* было получено большое количество питательных биовеществ для дрожжей. Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> содержит высококачественные протеины, минеральные вещества и витамины группы В. Компоненты азота дополнены Солью для брожения. Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> рекомендуется задавать в сусло с низким содержанием питательных веществ. Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> позволяет целенаправленно избежать проблем при брожении, особенно в сильно осветленном сусле или в сусле с большим содержанием гнили, а также при подозрении на наличие ингибиторов брожения.

Особые преимущества комбинированного питательного вещества для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup>:

- Поддержка алкогольного брожения (благодаря высокой доли аминокислот, витаминов и минералов)
- Улучшение стабилизации цвета (благодаря доле полисахаридов)
- Быстрое размножение дрожжей
- Чистое, без посторонних тонов сбраживание проблемного сусла
- Высокий потенциал адсорбции ингибиторов брожения

#### Применение и дозировка

Максимально применяемое количество комбинированного питательного вещества для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> составляет 40 г/100 л.

(Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> задается в сусло непосредственно перед добавлением реактивированных сухих чистых культур дрожжей.

SIHA Активных дрожжей). Последующая задача целесообразна в середине алкогольного брожения. Часть неактивных дрожжевых клеточных стенок (дрожжевой корки) может быть использована активными дрожжевыми клетками с середины процесса брожения.

Применяемое количество ограничено Постановлением (ЕЭС) № 822/87, приложение VI, указанной максимальной дозировкой.

При увеличении дозировки свыше 40 г/100 л превышаются предельно допустимые значения названных компонентов.

Следите за равномерным распределением продукта в емкости для брожения!

#### Свойства продукта

Благодаря применению комбинированного питательного вещества для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> целенаправленно улучшаются условия брожения. Происходит целенаправленное стимулирование процесса брожения, а также оптимизация конечной степени сбраживания. Уменьшается риск образования нежелательных побочных продуктов брожения, таких как SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, ацетальдегид, пировиноградная кислота пируват, (α-кетоглутаровая кислота, летучие кислоты, эфир). Сводится до минимума риск появления посторонних/нежелательных тонов, обусловленных брожением, что гарантирует получение вин с чистым тоном и букетом, присущим сорту и месту произрастания винограда.

Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H+<sup>2</sup> оказывает активную поддержку при дображивании вин с остановившимся брожением.

#### Безопасность

При добавлении питательного вещества для дрожжей SIHA Соли для брожения и/или SIHA витамина В<sub>1</sub> необходимо также соблюдать предусмотренные законом предельно допустимые значения.

При применении согласно предписаниям и правильном обращении отрицательные эффекты не известны.

Более детальная информация по безопасности представлена в Листе данных по безопасности, который вы можете в любое время скачать с нашего сайта.

#### Действие питательных веществ

Высокая биодоступность витаминов группы В способствует хорошему развитию дрожжевых клеток и положительно влияет на быстроту роста. На различных стадиях развития клеток минеральные вещества действуют как энзимные кофакторы обеспечения обмена веществ. Протеины и компоненты азота поддерживают синтез аминокислот и последующие реакции синтеза дрожжевой клетки.

#### Хранение

Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H<sup>+</sup>2 может храниться в неповрежденной упаковке три года при температуре 4 – 10 °С. Непродолжительное время питательное вещество можно хранить и при температуре 20 °С. Вскрытые упаковки следует расходовать сразу.

#### Головной офис – Северная Америка

44 Apple Street,  
Tinton Falls, NJ 07724  
Бесплатно: 800 656-3344  
(только на территории  
Северной Америки)  
Тел. № +1 732 212-4700

#### Европа/Африка/Ближний Восток

Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Германия  
Тел. № +49 2486 809-0

**Internormen** Product Line  
Friedensstraße 41  
68804 Altlussheim, Германия  
Тел. № +49 6205 2094-0

**Begerow** Product Line  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim,  
Германия  
Тел. № +49 6704 204-0

#### Формы поставки

Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H<sup>+</sup>2 имеет номер артикула 96.061 и поставляется в следующих упаковках:

1 кг	блок из многослойной алюминиевой фольги
25 x 1 кг	блоков из многослойной алюминиевой фольги в картонной коробке
2,5 кг	блок из многослойной алюминиевой фольги
4 x 2,5 кг	блока из многослойной алюминиевой фольги в картонной коробке
10 кг	блок из многослойной алюминиевой фольги в картонной коробке

Номер таможенного тарифа HS: 3821 00 00

#### Проверенное качество

Комбинированное питательное вещество для дрожжей SIHA PROFERM H<sup>+</sup>2 регулярно проверяется в процессе производства на стабильность высокого качества.

Строгий контроль осуществляется также непосредственно перед и во время окончательной упаковки.

Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: [filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com)  
Полный перечень всех фильтровальных продуктов марки Eaton Вы найдете в Интернете по адресу [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)

Продукты серии Eaton's Begerow Product Line имеются в наличии не во всех регионах. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Eaton для получения информации о наличии продукта.

© 2013 Eaton Corporation. Все права защищены. Все торговые знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий.

Вся информация и все рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных здесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения. Поскольку конкретное использование третьими лицами не относится к сфере влияния компании Eaton, явные или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет на себя никакой ответственности за использование этих продуктов третьими лицами. Содержащуюся здесь информацию не следует рассматривать как совершенно полную, так как может быть необходима или желательна дополнительная информация при наличии специфических или неординарных обстоятельств, или так как это может ограничиваться действующими законами или административными положениями.



Powering Business Worldwide