

**Кислотопонижение****SIHA® Специальная винная известь (E 170)****Стабилизирующее средство**

**SIHA Специальная винная известь - это чистый карбонат кальция (CaCO<sub>3</sub>) для снижения кислотности в виноградном сусле и вине. Она используется для простого кислотопонижения, т.е. для снижения содержания винной кислоты.**

Особые преимущества стабилизирующего средства SIHA Специальная винная известь:

- Высокочистый, пищевого качества продукт
- Выпадение винной кислоты в виде тартрата кальция
- 66,7 г/100 л снижают содержание винной кислоты на 1 г/л = 1 ‰

**Описание продукта**

Стабилизирующее средство

SIHA Специальная винная известь, как правило, применяется на стадии сусла для снижения содержания винной кислоты. Особенно эффективна для сусла из незрелого и очень кислого винограда; возможно понижение кислотности также и в молодых винах. Выпадению подлежит лишь часть винной кислоты. По вкусовым причинам в сусле должно оставаться минимум 1 – 1,5 г/л, в вине - 0,5 г/л винной кислоты. Содержание винной кислоты зависит от года урожая, большое влияние оказывают климатические условия, место произрастания и сорт винограда.

При низком содержании винной кислоты относительно общей кислотности, при, в общем, большой потребности в кислотопонижении или неблагоприятном соотношении винной/яблочной кислоты понижение кислотности задачей двойной соли SIHADEX® Специальная известь для кислотопонижения приводит к улучшению вкусовых качеств.

Здесь также следует принимать во внимание действующие законодательные положения и предписания.

**Применение**

Стабилизирующее средство

SIHA Специальная винная известь замешивается в 3 – 5-кратном количестве сусла или вина и медленно задается в емкость при интенсивном помешивании.

В уже бродящем сусле или содержащих углекислоту молодых винах происходит интенсивное выделение CO<sub>2</sub> и пенообразование, таким образом, емкость для кислотопонижения должна иметь достаточный объем. Выпавшая в осадок виннокислая известь может оставаться в бочке недели и месяцы.

Между кислотопонижением и окончанием отделения винной извести могут пройти недели. Поэтому, необходимо избегать преждевременного розлива в бутылки, особенно при понижении кислотности в молодых винах.

**Безопасность**

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 скачать с нашего сайта в любое время.

**Хранение**

Из-за своей тонкой структуры порошковая известь легко впитывает посторонние запахи. Поэтому, ее рекомендуется хранить плотно закрытой в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Перед применением проверить на нейтральность запаха.

**Формы поставки**

Стабилизирующее средство SIHA Специальная винная известь имеет номер артикула 63.301 и поставляется в следующих упаковках:

5 кг	ПЭ-мешок
25 кг	бумажный мешок

## Проверенное качество

Стабилизирующее средство SIHA Специальная винная известь регулярно проверяется в процессе производства на стабильность высокого качества. Строгий контроль осуществляется также непосредственно перед и во время окончательной упаковки.

**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

Friedensstraße 41  
68804 Altludersheim, Германия  
Тел. №: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim, Германия  
Тел. №: +49 6704 204-0

**Китай**  
No. 3, Lane 280,  
Linhong Road  
Changning District, 200335  
Shanghai, P.R. Китай  
Тел. №: +86 21 5200-0099

**Сингапур**  
4 Loyang Lane #04-01/02  
Сингапур 508914  
Тел. №: +65 6825-1668

**Бразилия**  
Rua Clark, 2061 - Macuco  
13279-400 - Valinhos, Бразилия  
Тел. №: +55 11 3616-8400

**Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: [filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com) или онлайн [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)**

RU  
7 B 3.2.2  
12-2016

© 2016 Eaton. 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.