

Стабилизация напитков**SIHA[®] SulfoLiq K15**

Стабилизирующее средство SIHA SulfoLiq K15 - это водный раствор гидросульфита калия для сульфитации ягод, мезги/сусла и молодых вин с целью подавления микроорганизмов и защиты от окисления.

Особые преимущества SIHA SulfoLiq K15:

- Менее интенсивный запах по сравнению с газообразным SO₂
- Значительное снижение рисков по сравнению с газообразным SO₂
- Прост в применении и дозировании благодаря водному раствору
- Возможность точной дозировки

Применение

SIHA SulfoLiq K15 содержит 150 г/л SO₂ и может применяться для сульфитации как ягод/мезги, так и сусла и молодых вин.

SIHA SulfoLiq K15 согласно требованиям Директивы 606/2009 i.V. и Директивы 889/2008 (в действующей формулировке) допущен к применению как в традиционном, так и биологическом виноделии.

Соответствующая дозировка SIHA SulfoLiq K15 определяется точно специальным мерным цилиндром и затем задается в емкость.

Следить за равномерным распределением в продукте.

При сульфитации готовых к розливу вин необходимо соблюдать дозировки калия, содержащегося в стабилизирующем средстве SIHA SulfoLiq K15, поскольку он влияет на стабильность вина, вызывая кристаллические помутнения.

Дозировки

SIHA SulfoLiq K15 содержит 150 г/л SO₂.

В данной таблице указано соотношение необходимой дозировки SO₂ и дозировки SIHA SulfoLiq K15.

Необходимая дозировка SO ₂ в сусле/вине	Дозировка SIHA SulfoLiq K15
мг/л	мл/100 л
10	6,7
20	13,3
30	20,0
40	26,7
50	33,3
60	40,0
70	46,7
80	53,3
90	60,0
100	66,7

Сульфитация вина проводится согласно предварительным лабораторным тестам и необходимому содержанию SO₂.

Необходимо соблюдать максимально допустимые в ЕС и других странах дозировки для SO₂ в вине.

Свойства продукта

SIHA SulfoLiq K15 – это водный раствор гидросульфита калия с долей SO₂ 150 г/л.

При сульфитации 50 мг/л необходимо учитывать снижение кислотности на примерно 0,12 г/л (винная кислота).

Доля калия, содержащегося в гидросульфите калия, выпадает в осадок в обрабатываемом сусле или вине и может привести к кристаллическим помутнениям. Это следует учитывать при сульфитации готовых к розливу вин во избежание влияния на стабильность вин.

Хранение

SIHA SulfoLiq K15 следует хранить в хорошо проветриваемом, темном и сухом месте.

Во избежание выкристаллизовывания и потери SO₂ необходимо хранить SIHA SulfoLiq K15 при температуре выше 10 °C и максимум при 25 °C.

Продукт может храниться в оригинальной упаковке при вышеуказанных условиях в течение 18 месяцев. Вскрытые упаковки необходимо использовать в кратчайшие сроки.

Безопасность

При применении согласно предписаниям и правильном обращении со стабилизирующим средством SIHA SulfoLiq K15 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.

Формы поставки

SIHA SulfoLiq K15 с номером артикула 64.102 поставляется в следующей упаковке:

10 кг ПЭ канистра
25 кг ПЭ канистра

Стабилизирующее средство SIHA SulfoLiq K15 с номером артикула HW.019 поставляется в следующей упаковке:

1000 кг IBC-контейнер

Номер таможенного тарифа HS: 2832 20 00

Проверенное качество

Стабилизирующее средство SIHA SulfoLiq K15 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
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

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

Европа/Африка/Ближний Восток
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Сингапур
4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914
Tel: +65 6825-1668

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

Бразилия
Av. Julia Gaioli, 474 – Bonsucesso
07251-500 – Guarulhos, Brasilien
Tel: +55 11 2465-8822

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами по эл. почте filtration@eaton.com или онлайн eaton.com/filtration

© 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.

RU
B 5.5.11
07-2016



Powering Business Worldwide