Getränkestabilisierung SIHA® SulfoLiq K15

SIHA SulfoLiq K15 Stabilisierungsmittel ist eine wässrige Kaliumhydrogensulfit-Lösung und wird zur Schwefelung von Maische/Most, Jungwein und Wein zur Unterdrückung von Mikroorganismen und Schutz vor Oxidation eingesetzt.

Spezifische Vorzüge von SIHA SulfoLiq K15:

- Geringere Geruchsbelästigung gegenüber gasförmigem SO₂
- Deutlich geringeres Gefahrenpotential gegenüber gasförmigem SO₂
- Leichte Handhabung und Dosage durch wässrige Lösung
- Exakte Dosierung möglich

Anwendung

SIHA SulfoLiq K15 enthält 150 g/l SO₂ und kann zur Schwefelung sowohl von Maischen/Mosten als auch von Weinen eingesetzt werden.

SIHA SulfoLiq K15 ist laut VO 606/2009 i.V. mit VO 889/2008 (in der jeweils gültigen Fassung) sowohl im konventionellen, als auch im biologischen Weinbau zugelassen.

Die entsprechende Menge SIHA SulfoLiq K15 muss mit einem geeigneten Messzylinder genau abgemessen werden und kann anschließend dem Gebinde zugegeben werden.

Auf eine gute Verteilung im Produkt ist zu achten.

Zur Schwefelung von füllfertigen Weinen sollte der Eintrag von Kalium durch SIHA SulfoLiq K15 Stabilisierungsmittel beachtet werden. Dieser kann die Weinsteinstabilität des Weines beeinflussen.

Anwendungsmenge

SIHA SulfoLiq K15 enthält 150 g/l SO₂.

Folgende Tabelle beschreibt das Verhältnis der gewünschten SO₂-Zugabe und Dosagemenge von SIHA SulfoLiq K15.

Gewünschte SO ₂ Zugabe zu Most/Wein	≙ Dosage SIHA SulfoLiq K15
mg/l	ml/100 l
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

Schwefelung von Wein gemäß vorheriger Laboranalyse und gewünschtem SO₂-Gehalt.

Die gesetzlichen Grenzwerte der EU und anderen Ländern für SO₂ Gehalte im Wein müssen beachtet werden.

Produkteigenschaften

SIHA SulfoLiq K15 ist eine wässrige Kaliumhydrogensulfit-Lösung mit einem SO₂-Anteil von 150 g/l.

Bei einer Schwefelung von 50 mg/l ist mit einer Entsäuerung um ca. 0,12 g/l (berechnet als Weinsäure) zu rechnen.

Der im Kaliumhydrogensulfit enthaltene Kaliumanteil wird an den behandelten Most oder Wein abgegeben und kann zu Weinsteinausfall führen. Die mögliche Beeinflussung der Weinsteinstabilität ist vor allem bei der Schwefelung von füllfertigem Wein zu beachten.



Lagerungshinweis

SIHA SulfoLiq K15 muss an einem gut belüfteten, dunklen und trockenen Ort gelagert werden.

Um Auskristallisation und SO2-Verluste zu vermeiden, muss SIHA SulfoLiq K15 bei Temperaturen von über 10 °C bis maximal 25 °C gelagert werden.

Originalgebinde können unter oben genannten Bedingungen für 18 Monate gelagert werden. Anbruchpackungen sind so schnell wie möglich aufzubrauchen.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung von SIHA SulfoLiq K15 sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Lieferformen

SIHA SulfoLiq K15 wird mit der Artikelnummer 64.102 in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

10 kg PE Kanister 25 kg PE Kanister

SIHA SulfoLiq K15 Stabilisierungsmittel wird mit der Artikelnummer HW.019 in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

1000 kg IBC-Container

HS Zolltarif: 2832 20 00

Geprüfte Qualität

SIHA SulfoLiq K15 Stabilisierungsmittel wird während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

Nordamerika

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 800 656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas)

Tel: +1 732 212-4700

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Deutschland Tel: +49 2486 809-0

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

An den Nahewiesen 24 07251-500 – Guarulhos 55450 Langenlonsheim, Deutschland Tel: +55 11 2465-8822 Tel: +49 6704 204-0

China

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

Singapur

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

Brasilien

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter eaton.com/filtration

© 2015 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierir beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder d dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen. da weitere Informationen notwendig oder wün sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



DE B 5.5.11