Technische Information

Reinvergärung SIHA[®] Tannin flüssig



Original Tannin de Tirage Epernay

SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel aus Eaton's Begerow Product Line ist eine speziell aus Galläpfeln und Edelkastanien extrahierte, homogene Tanninlösung zur Weinschönung. Reife und Sortengeschmack bei Wein und Sekt werden durch die Anwendung positiv beeinflusst.

Die spezifischen Vorzüge von SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel:

- Verstärkt positiv die Geruchs- und Geschmacksbildung bei der Gärung
- Begünstigt die Entwicklung von Wein und Sekt nach der Gärung
- Bildet zusammen mit SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe ein kompaktes Trubdepot bei der Flaschengärung von Sekt ("Methode Champenoise")

Anwendung

Für die Flaschengärung nach der "Methode Champenoise" erfolgt erst die Zugabe von Hefe und SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe. Danach wird SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel zugegeben.

Durch ausreichend dimensioniertes Rührwerk sicherstellen, dass vor und während der Abfüllung vollständige Durchmischung der Cuvee erreicht wird.

Üblicherweise werden zum Cuvee 60 ml SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel pro hl zugegeben. Höhere Dosagemengen sollten durch einen entsprechenden Vorversuch exakt ermittelt werden.

Zur besseren Verteilung die abgemessene Menge SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel mit Wein vorverdünnen und danach der Hauptmenge zugeben.

Produkteigenschaften

SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel wird in erster Linie zusammen mit SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe bei der Flaschengärung eingesetzt. Geruchs- und Mousseuxbildung werden bei der Gärung positiv verstärkt. Weiterhin wird durch eine Dosage von SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel die Entwicklung und damit Reifung von Wein und Sekt nach der Gärung erreicht.

Durch eine Dosage zusammen mit SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe wird ein kompaktes Trubdepot bei der Flaschengärung von Sekt ("Methode Champenoise") möglich.

Powering Business Worldwide

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung von SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

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

Lagerung

SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel ist in Plastikflaschen mit Schraubverschluss abgefüllt und kann kühl bei 4 bis max. 10 °C Lagertemperatur ca. 9 Monate gelagert werden. Angebrochene Packungseinheiten gut verschließen und innerhalb einer Woche verbrauchen.

Lieferformen

SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel hat die Artikelnummer 66.003 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

15 x 1 kg Plastikflaschen im Karton 4 x 5 kg Plastikflaschen im Karton

HS Zolltarif: 3201 90 90

Geprüfte Qualität

SIHA Tannin flüssig Schönungsmittel wird während des Herstellungsprozesses laufend auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Abfüllung.



Zentrale 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

Internormen Product Line Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland

Tel.: +49 6205 2094-0

Begerow Product Line An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Deutschland

Tel.: +49 6704 204-0

Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 - Bonsucesso 07251-500 - Guarulhos Brasilien

Tel.: +55 11 2465 8822

China

No. 7 Lane 280 Linhong Road, Changning District, Shanghai 200335, China

Tel.: +86 21 5200 0422

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02 Singapur 508914

Tel.: +65 6825 1668

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter filtration@eaton.com. Eine vollständige Liste aller Filterprodukte von Eaton finden Sie online unter eaton.com/filtration

Nicht alle Produkte der Eaton's Begerow Product Line sind in allen Regionen verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Eaton Niederlassung, um die Verfügbarkeit zu ermitteln.

© 2013 Eaton Corporation. 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 hierin 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 die 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 wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.

