

Reinvergärung SIHA® Brillant flüssig

Original Adjuvant Epernay

SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe ist eine homogene Kolloidsuspension zur Verbesserung der Gärung und des Abrüttelns bei der Flaschengärung von Sekt. Das Anhaften der Hefen an der Flaschenwand (Maskenbildung) wird verhindert.

Die spezifischen Vorzüge von SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe:

- Bessere Verteilung der Hefe während der Gärung
- Schnelles und sicheres Abrütteln der Hefen
- Gleichmäßiges kompaktes Trubdepot im Flaschenhals
- Für manuelle und mechanische Rüttelverfahren geeignet

Anwendung

Füllfertiges Cuvee aus Wein, Likör und Hefe herstellen. Vorgeschriebene Menge SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe in das Cuvee eingeben. Den Wein während des Dosier- und Füllvorgangs ständig in Bewegung halten; hierfür vorzugsweise Rührgerät mit gekreuzten Flügeln verwenden.

Dosierung:

60 ml SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe pro hl bei einer Hefegabe von 1 – 2 Millionen Zellen pro ml Cuvée. Dies entspricht 5 – 10 g SIHA Aktivhefe 4 oder SIHA Aktivhefe 5 (Agglocompact) pro hl.

Bei einer Hefegabe von mehr als 2 Millionen Zellen (ca. 10 – 20 g/hl SIHA Aktivhefe 4 oder 5) pro ml Cuvee maximal 80 ml SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe pro hl. Überdosierung vermeiden.

Produkteigenschaften

SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe besteht aus einer ausgewogenen Mischung von Bentoniten. Sofort nach der Zugabe zum Cuvee flokkt SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe aus und bindet hierdurch alle Trubstoffe. Die Hefen werden in diesen Ausflockungen festgehalten. Sie vermehren sich ohne Behinderung, bleiben jedoch innerhalb der Ausflockungen in deren Netzstruktur gefangen.

Nach der Füllung überzieht SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe das Innere der Flaschen mit einem isolierenden Belag, der jedoch keine innige Verbindung mit dem Glas eingeht. Beim Rüttelvorgang zieht sich SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe zusammen und gleitet in den Flaschenhals, ohne Spuren auf dem Glas zu hinterlassen. Auf dem Rüttelpult zeigt SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe einen hohen Wirkungsgrad.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung von SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe 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 Brillant flüssig Rüttelhilfe ist in Plastikflaschen mit Schraubverschluss abgefüllt und kann bei 4 bis max. 10 °C Lagertemperatur ca. 12 Monate gelagert werden. Angebrochene Packungseinheiten gut verschließen und innerhalb einer Woche verbrauchen.

Lieferformen

SIHA Brillant flüssig Rüttelhilfe hat die Artikelnummer 61.107 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

15 x 1 l	PE-Flasche im Karton
4 x 5 l	PE-Kanister im Karton

Geprüfte Qualität

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



Nordamerika
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

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

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
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

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

Brasilien
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brasilien
Tel: +55 11 3616-8400

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

DE
B 2.4.2
12-2016

© 2016 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 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.



Powering Business Worldwide