Technische Information

Entsäuerung SIHADEX[®]



SIHADEX Spezialkalk aus Eaton's Begerow Product Line ist ein Spezialkalk, der gezielt für die Doppelsalzentsäuerung im Traubenmost und Wein entwickelt wurde. Aufgrund der speziellen Eigenschaften des Produkts und des bewährten Verfahrens (Teilmengenentsäuerung) ist es gerade in Jahren, in denen ein geringer Weinsäureanteil vorliegt, möglich, Weinsäure und Äpfelsäure zu gleichen Teilen als Doppelsalz auszufällen.

Die spezifischen Vorzüge von SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung sind:

- Ausfällen von Weinsäure und Äpfelsäure im Verhältnis 1:1 in der Teilmenge
- Schnelles Ausfällen des Doppelsalzes

Anwendung

Bei der Doppelsalzentsäuerung handelt es sich um ein Verfahren, das von Kielhöfer und Würdig entwickelt wurde. Es wird vor allem bei Jahrgängen eingesetzt, in denen der Weinsäureanteil an der Gesamtsäure sehr niedrig und der Gesamtsäuregehalt gleichzeitig sehr hoch ist. Dies ist vor allem bei unreifem und frostgeschädigtem Lesegut der Fall.

Bei der Doppelsalzentsäuerung wird eine berechnete Teilmenge des Mosts bzw. des Weins vollständig entsäuert, d. h., es werden Weinsäure und Äpfelsäure ausgefällt. Anschließend wird die entsäuerte Teilmenge der Hauptmenge wieder zugegeben. Nach dem Verschnitt bleibt dadurch in der Gesamtmenge Wein ein ausreichender Anteil Weinsäure erhalten. Dies sollte aus geschmacklichen Gründen unbedingt angestrebt werden. Eine vollständige Entfernung der Weinsäure aus dem Getränk würde zu einem unangenehmen salzig-papierartigen Geschmack führen und gleichzeitig den pH-Wert so stark anheben, dass es zu mikrobiologischen Problemen kommen kann

Ermittlung der Doppelsalzentsäuerung

1. Folgende Angaben werden benötigt:

- Genaue Gesamtmenge des zu entsäuernden Mosts bzw. Weins.
- Genaue Gesamtsäure in g/l des Mosts bzw. Weins
- Genaue Weinsäure in g/l des Mosts bzw. Weins
- Gewünschte Säure in g/l des Mosts bzw.

 Weins

Powering Business Worldwide

2. Welche höchstmögliche Reduzierung der Gesamtsäure ist möglich?

Die höchstmögliche Reduzierung der Gesamtsäure ist abhängig vom Weinsäuregehalt des Mosts bzw. Weins. Je höher dieser Gehalt ist, desto mehr kann entsäuert werden. Die maximal mögliche Säurereduzierung kann nach folgender Formel berechnet werden:

Mögliche Säurereduzierung [g/l]:

Gesamtsäuregehalt [g/l] x (Weinsäure [g/l] - 0,5)

Gesamtsäure [g/l] - Weinsäure [g/l]

Berechnung der SIHADEX-Menge: Menge SIHADEX [g]:

=(Gesamtsäure [g/l] - gewünschte Säure [g/l]) $_{\rm X}$ Gesamtmenge [l] $_{\rm X}$ 0,67

4. Berechnung der zu entsäuernden Teilmenge: Teilmenge [I] für Most:

Gesamtsäure [g/l] - gewünschte Säure)

Gesamtsäure [g/l] - 2

Teilmenge [I] für Wein

Gesamtmenge [I] $_{\rm X}$ (Gesamtsäure [g/I] - gewünschte Säure) Gesamtsäure [g/I] - 3

5. Beispiel-Berechnung:

Gesamtmenge: 1.300 l Gesamtsäure des Mosts/Weins: 15,2 g/l Weinsäure des Mosts/Weins: 5,2 g/l Gewünschte Säure: 8,3 g/l

Berechnung der maximalen Säurereduzierung:

 $\frac{[15,2 \times (5,2-0,5)]}{(15,2-5,2)}$ = 7,1 g/l max. Säurereduzierung

Berechnung der SIHADEX-Menge:

 $(15,2-8,3) \times 1300 \times 0,67 = 6009,9 \text{ g SIHADEX}$ = 6,0 kg SIHADEX



Berechnung der Teilmenge für Most $679,5 \mid Most \equiv 679 \mid$

$$\frac{1300 \times (15,2 - 8,3)}{15,2 - 2} = 679,5 \text{ I Most} = 679 \text{ I}$$

Berechnung der Teilmenge für Wein

$$\frac{1300 \times (15,2-8,3)}{15,2-3} = 735,24 \text{ I Wein} = 735 \text{ I}$$

6. Durchführung

Nachdem alle notwendigen Mengen berechnet wurden, wird die errechnete SIHADEX Spezialkalk-Menge in einer Bütte vorgelegt, die min. 10 % größer ist als die zu entsäuernde Teilmenge des Mosts/Weins. Die Bütte muss mit einem Rührwerk ausgestattet sein, so dass sofort bei der Zugabe der ersten Liter der Teilmenge intensiv mit dem SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung gemischt werden kann.

Die SIHADEX Spezialkalk-Menge kann auch in einer kleinen Menge des zu entsäuernden Mosts/Weins aufgeschlämmt werden, um die Zugabe und das Rühren am Anfang zu erleichtern. Man lässt die Flüssigkeit am besten in den Sog des Rührwerk einlaufen. Die Zugabe des Mosts/Weins darf nicht zu rasch erfolgen und muss sofort abgebrochen werden, wenn die Literzahl der Teilmenge erreicht ist, ansonsten ist der gewünschte Entsäuerungseffekt nicht 100%ig gewährleistet. Nach der Zugabe der Teilmenge des Mosts bzw. Weins zum SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung (nie umgekehrt zugeben!) wird noch solange weitergerührt, bis die Schaumbildung aufhört.

Die Abtrennung des entstandenen Doppelsalzes kann schon ca. 20 – 30 Minuten nach Beendigung der Zugabe des Mosts/Weins erfolgen, da die Entstehung der Kristalle sehr spontan erfolgt. Die Doppelsalzkristalle müssen unbedingt aus der Teilmenge abgetrennt werden, denn bei der Zugabe zur Restmenge kann sich das Doppelsalz wieder auflösen und der Effekt der Äpfelsäureausfällung ist nicht mehr gegeben.

Die Abtrennung der entstandenen Kristalle kann über folgende Systeme erfolgen:

- Sedimentation der Kristalle bei kleinen Chargen und Abziehen der klaren Flüssigkeit.
- 2. Abtrennung über einen Hefepressfilter.
- 3. Abtrennung über eine Zentrifuge.
- Abtrennung über Kieselgurrahmenfilter mit Stützschichten (keine Voranschwemmung mit Kieselgur notwendig) oder Kesselfiltern (unbedingt eine Voranschwemmung mit Kieselgur notwendig).
- Bei dieser Art der Filtration ist eine Zudosierung von Kieselgur nicht immer notwendig. Es kann jedoch bei gleichzeitigem Abtrennen des Entschleimungstrubs von Vorteil sein, ca. 100 – 200 g/hl Kieselgur während des Filtrationsvorgangs zuzudosieren.
- Bei der Abtrennung von sehr großen Mengen des Doppelsalzes hat sich der Einsatz eines Vakuumdrehfilters bestens bewährt. Hierbei ist es ebenfalls notwendig, eine Voranschwemmung mit Kieselgur oder Perlite vorzunehmen.

Nach der Doppelsalzentsäuerung sollte unbedingt eine Frist von 6 Wochen bis zur Abfüllung eingehalten werden, weil es auch hier wie bei der normalen Entsäuerung noch zu Kristallausscheidungen kommen kann.

Produkteigenschaften

SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung ist ein speziell ausgewählter Kalk, der aufgrund seiner besonderen Eigenschaften sehr gut für die Doppelsalzentsäuerung geeignet ist.

Durch die schnelle Erhöhung des pH-Werts in der zu entsäuernden Most- bzw. Weinteilmenge ist eine optimale Ausfällung der Wein- und Äpfelsäure im Verhältnis 1:1 möglich. Durch dieses Verfahren können Weine mit hohem Äpfel- und niedrigem Weinsäuregehalt optimal harmonisiert werden.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung 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

SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung soll in Originalverpackung an einem trockenen und geruchsfreien Ort gelagert werden. In keinem Fall zusammen mit oder in der Nähe von ausdampfenden Chemikalien, Ölen oder Treibstoffen usw. lagern.

Lieferformen

SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung hat die Artikelnummer 63.390 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

5 kg PE-Beutel 4 x 5 kg Im Karton 25 kg Papiersack

HS-Zolltarif: 2836 50 00

Geprüfte Qualität

SIHADEX Spezialkalk zur Entsäuerung wird während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft.

Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

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.

