

Maischeansäuerung SIHA® Combisäure CS

Säuerungsmittel speziell zur Ansäuerung der Brennmaische

SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel ist eine Kombination verschiedener Säuren und dient zur Einstellung des pH-Werts in Obstmaischen. Sie unterdrückt die Bildung unerwünschter Mikroorganismen wie Essig-, Milch- und Buttersäurebakterien.

Durch die wenig gefährvolle Anwendung werden reintonige Destillate auch bei säurearmen Maischen erzielt.

Die speziellen Vorzüge von SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel:

- Die Entwicklung unerwünschter Mikroorganismen wird unterdrückt
- Ausbildung fruchteigener Geruchs- und Geschmacksstoffe
- Optimale pH-Einstellung bei säurearmen Maischen
- Reintonige Gärung

Anwendung

SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel kann ohne Vorverdünnung direkt beim Einmaischen zugegeben werden. Die Dosage sollte gleichmäßig und kontinuierlich erfolgen.

Die Dosagemengen richten sich nach:

- Gesundheitszustand der Maische
- Zu erwartende Lagerzeit der Maische
- Nach den zu verarbeitenden Rohstoffen (Williams, Äpfel und Birnen)

Aufwandmengen:

Üblicherweise werden 1 – 2 l SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel pro 100 l Obstmaische zugegeben.

Bei extrem säurearmen Früchten sind diese Aufwandmengen entsprechend zu erhöhen.

Achtung:

SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel darf nur getrennt von den eingesetzten Enzymen zur Anwendung kommen.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Lassen Sie bei Transport, Lagerung und Anwendung besondere Sorgfalt walten.

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

Lagerung

Bei Temperaturen über 4 °C transportieren und lagern.

Lieferformen

SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel hat die Artikelnummer 85.532 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

| | |
|-------|-------------|
| 10 l | PE-Kanister |
| 30 l | PE-Kanister |
| 120 l | Fass |

Geprüfte Qualität

SIHA Combisäure CS Säuerungsmittel 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

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 2.6.3
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.