

## Maischeansäuerung SIHA® Combisäure Granulat

**SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel ist eine Kombination verschiedener Säuren und dient zur Einstellung des pH-Werts in Obstmaischen. Dadurch werden reintonige Destillate auch bei säurearmen Maischen erzielt. Sie unterdrückt die Bildung unerwünschter Mikroorganismen wie Essig-, Milch- und Buttersäurebakterien.**

Die spezifischen Vorzüge von SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel:

- Reintonige Gärung durch Unterdrückung der Entwicklung unerwünschter Mikroorganismen
- Ausbildung fruchteigener Geruchs- und Geschmacksstoffe
- Optimale pH-Einstellung bei säurearmen Maischen
- Kostengünstig durch geringe Aufwandsmengen

### Anwendung

SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel wird in der 10fachen Wassermenge aufgelöst und sollte direkt beim Einmaischen kontinuierlich zudosiert werden. Durch die Verdünnung lässt sich die Säurekombination leicht und gleichmäßig in der Maische verteilen.

Die Dosagemengen richten sich nach:

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

### Aufwandsmengen:

Üblicherweise werden 150 – 300 g SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel pro 100 l Obstmaische zugegeben.

Bei extrem säurearmen Früchten sind diese Aufwandsmengen entsprechend zu erhöhen.

Um Maischen über einen längeren Zeitraum einzulagern, sollte je nach pH-Wert des Obstes eine Menge von 250 – 450 g pro 100 l Obstmaische zudosiert werden.

### Achtung:

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

### Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Anwendung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

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

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

### Lagerung

SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel in dicht verschlossener Verpackung lagern. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

### Lieferformen

SIHA Combisäure Granulat Säuerungsmittel hat die Artikelnummer 85.531 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

1 kg	Aluverbundfolie
12 x 1kg	Aluverbundfolie im Karton
25 kg	Im Papier-PE-Sack

### Geprüfte Qualität

SIHA Combisäure Granulat 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](mailto:filtration@eaton.com) oder  
online unter [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)**

DE  
B 2.6.3.1  
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.