

## Getränk Stabilisierung SIHA® CelluStab

**SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel ist ein Spezialprodukt zur Verhinderung von Weinsteinausscheidungen in abgefüllten Flaschenweinen.**

### Produktbeschreibung

Bei der Wirksubstanz handelt es sich um Carboxymethylcellulose (CMC), ein aus Pflanzenfasern hergestelltes wasserlösliches Molekül mit der Fähigkeit Weinstein zu stabilisieren und damit den Ausfall zu verhindern. Der Stabilisierungseffekt wird nicht durch Verarbeitungsschritte wie z. B. Hitze und Filtration beeinflusst. Der Zusatz von CMC hat keinen Einfluss auf die organoleptischen Eigenschaften und auf die Farbe des Weines.

### Anwendung

#### Aufwandmengen

Gemäß Verordnung (EU) 2019/934 Anhang I – Teil A - Tabelle 2 – 6.11 darf CMC nur in Weißwein eingesetzt werden.

Max. Zugabemenge: 100 mg/l

#### Zugabe zum Wein

SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel wird als 5%ige (50 g/l) niederviskose Lösung angeboten.

Das entspricht einer max. Dosage des Produktes von 200 ml/hl.

Vor dem Zusatz in das entsprechende Gebinde die Lösung mit Wein verdünnen. Um eine homogene Verteilung zu erreichen, ist darauf zu achten, dass die Dosage bei laufendem Rührwerk erfolgt.

### Besondere Hinweise

Eaton empfiehlt Vorversuche und Stabilitätstests durchzuführen, um die ideale Dosage bestimmen zu können. Sollte die Sättigungstemperatur 20 °C überschreiten, kann die Stabilitätswirkung unter bestimmten Umständen nicht mehr ausreichend sein. Auch bei nicht eiweißstabilen Weinen und bei Weinen, die mit Lysozym behandelt wurden können Trübungen auftreten.

SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel sollte mindestens 4 – 5 Tage vor der Füllfiltration zugegeben werden, längere Vorlaufzeiten führen zu deutlichen Verbesserungen des Filterindex.

Die Einstellung des Schwefels im Wein sollte nach der Zugabe von SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel erfolgen.

### Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Anwendung von SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel 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

Dicht verschlossen, kühl und trocken lagern.

Das Produkt wird mit SO<sub>2</sub> stabilisiert, dennoch sind bereits geöffnete Gebinde rasch aufzubrechen.

Vor Frost schützen.

### Lieferformen

SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel hat die Artikelnummer 64.209 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

5 l	Kanister
25 l	Kanister

### Geprüfte Qualität

SIHA CelluStab Stabilisierungsmittel 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

#### 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

#### China

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

#### Singapur

100G Pasir Panjang Road #07-08  
Singapur 118523  
Tel: +65 6825-1668

#### Brasilien

Av. Ermano Marchetti, 1435 -  
Água Branca, São Paulo - SP,  
05038-001, Brasilien  
Tel: +55 11 3616-8461

**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)**

© 2019 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.

DE  
B 5.6.4  
12-2019



Powering Business Worldwide