

**Mostschönung**  
**SIHA® GESIL**

**SIHA GESIL Schönungsmittel ist ein weiterentwickeltes kaseinfreies Kombinationsprodukt auf der Basis von Gelatine, modifizierten Silikaten und PVPP zur direkten Behandlung von Maische und Most. Es gewährleistet eine deutliche Senkung von unerwünschten Phenolen und eine gleichzeitig verbesserte Trubsedimentation.**

Die spezifischen Vorzüge von SIHA GESIL Schönungsmittel:

- Kaseinfrei
- Hoher Wirkungsgrad der einzelnen Komponenten
- Rasche Sedimentation des Trubs
- Reintönigere Weine durch frühzeitige Entfernung unerwünschter Substanzen
- Frühzeitige Gerbstoffkorrektur bei Mosten aus mechanisch stark belastetem Lesegut
- Schutz vor Hochfarbigkeit des Weins

**Anwendung**

SIHA GESIL Schönungsmittel kann trocken unter guter Durchmischung direkt in den Most eingerührt werden (der zu schönende Most sollte vor der Zugabe mit einem leistungsfähigen Rührgerät in Bewegung gebracht werden, so dass eine rasche und gründliche Verteilung gewährleistet ist). Anschließend nochmals 5 – 10 Minuten weiterrühren. Nach einer Reaktionszeit von 5 – 8 Stunden kann der vorgeklärte Most abgezogen werden.

Folgende Mengen empfehlen wir als Richtwerte für die Mostschönung:

| Einsatzzweck   | Anwendungsmenge in g/hl |
|--|-------------------------|
| Moste aus gesundem Lesegut                               | 20 – 30                 |
| Moste aus mechanisch stark belastetem und faulem Lesegut | 40 – 50                 |

SIHA GESIL Schönungsmittel sollte bereits vor dem Entschleimen und Separieren des Mosts eingesetzt werden, da die Klärwirkung durch eine verstärkte Trubflockung beschleunigt und intensiviert wird.

**Produkteigenschaften**

SIHA GESIL Schönungsmittel ist eine Mischung aus Gelatine, modifizierten Silikaten und PVPP. Diese spezielle Formulierung gewährleistet eine deutliche Senkung des Phenolgehalts und eine deutliche Verbesserung der Trubeigenschaften in Bezug auf Absetzgeschwindigkeit und Kompaktheit.

Durch den Einsatz wird bereits im Most eine frühzeitige Problemlösung hinsichtlich Harmonisierung erreicht, die den Schönungsbedarf im Jungweinstadium deutlich verringert. Gleichzeitig wird mit der Anwendung von SIHA GESIL Schönungsmittel ein weiterer Schritt zu mehr Gärsicherheit getan, da gärstörende Substanzen schneller und vollständiger vor der Gärung abgetrennt werden können.

**Sicherheit**

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

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

**Lagerung**

SIHA GESIL Schönungsmittel wird mit äußerster Sorgfalt hergestellt. Es ist kühl, trocken und geruchsfrei zu lagern. Angebrochene Packungen sollten immer rasch aufgebraucht werden.

**Lieferformen**

SIHA GESIL Schönungsmittel hat die Artikelnummer 97.105 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

- 1 kg Alu-Verbundfolie
- 10 kg Karton

## Geprüfte Qualität

---

SIHA GESIL Schönungsmittel 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 5.3.8.1  
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.



Powering Business Worldwide