



GELISOL®

Mäßig hydrolysierte Gelatine mit einer durch ziemlich lange Ketten gekennzeichneten Molekularstruktur.



Mostklärung

Mäßig hydrolysierte
Gelatine als Lösung
oder Pulver

Weinschönung



ÖNOLOGISCHE ZIELSETZUNGEN

- Ausgewählte Gelatine, deren Herstellungsverfahren ihr ein hohes Maß an Reinheit und Stabilität verleiht.
- Auf Weiß- und Rosémoste: Sedimentation oder Flotation.
- Auf Weine: Verbessert die Ausgewogenheit, beseitigt harte Tannine und hebt Finesse und fruchtige Aromen hervor.
- Gelatinelösung à 100 g/L.
- Kann auch mit einem Schönungsmittel kombiniert werden: Kastanienholz-Tannin (**TANIXEL®**), Gallapfel-Tannin (**TANIGAL®**) oder Kieselsol (**SILISOL®**).
- Durch die Kombination von **GELISOL®** mit **SILISOL®** lässt sich die Mehrzahl der Weiß- oder Roséweine klären (selbst solche, die als schwierig gelten).



DOSAGE

4 bis 15 cL/hL auf **Most** in Kombination mit **SILISOL®** (4 cL/hL bis 10 cL/hL) oder **ELECTRA®** (40 g/hL bis 100 g/hL).

2 bis 5 cL/hL auf **Weißwein** in Kombination mit **SILISOL®** (4 cL/hL bis 10 cL/hL) oder 4 g/hL bis 8 g/hL **Tannin**.
Bis 15 cL/hL auf **Rotwein**.



VERPACKUNG



1 L / 5 L
10 L / 20 L
1.000 L



LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. Frostfrei lagern. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.



GEBRAUCHSANWEISUNG

KLÄRUNG VON WEISS- UND ROSÉMOSTEN:

Zuvor Enzyme (**VIAZYM® CLARIF PLUS** oder **VIAZYM® CLARIF EXTREM**) auf den Most geben (Zugabe in oder beim Verlassen der Presse).

FLOTATION:



Mindestens 2 Std. zwischen der Enzymgabe zur Depektinisierung und dem Start der Flotation verstreichen lassen. Es sollten Pektintests durchgeführt werden, um die komplette Depektinisierung des Mosts zu überprüfen.

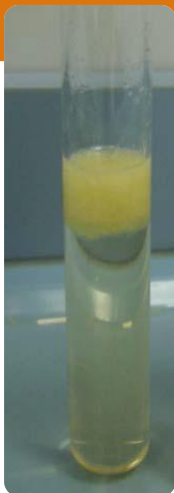


WIE WIRD EIN PEKTIN-TEST DURCHGEFÜHRT?

5 mL zu untersuchender Most und 10 mL einer zuvor gesäuerten 90-prozentigen Alkohollösung in ein Reagenzglas geben. Das Reagenzglas mit einer Plastikfolie verschließen. Dann das Glas zur Durchmischung 3- bis 4-mal umdrehen, ohne es zu schütteln. Anschließend 10 bis 15 Min. warten, um das Ergebnis interpretieren zu können.

INTERPRETATION DER ERGEBNISSE

1
Pektinhaltiger
Most



2
Nur teilweise
depektinierter
Most aufgrund
einer
unzureichenden
Enzymgabe
oder zu kurzen
Kontaktzeit



3
Depektinierter
Most,
die Enzyme
haben ihre volle
Wirkung
entfaltet



Für eine optimale Nutzung: **SILISOL®** und/oder **ELECTRA®** bei Mosten verwenden und zur Verhinderung einer Überschönung **TANIGAL** oder **TANIXEL®** verwenden.

SEDIMENTATION:

- 1) Die erforderliche Menge **SILISOL®** oder Bentonit **ELECTRA®** in einer Menge Wasser auflösen, die dem 10-fachen seines Volumens entspricht.
- 2) Beim Umpumpen zum zu behandelnden Most geben.
- 3) Anschließend analog die Schönung mit **GELISOL®** vornehmen, das zuvor mit kaltem Wasser verdünnt wurde.

KLÄRUNG DURCH FLOTATION:

- In der Presse **VIAZYM® CLARIF PLUS** oder **VIAZYM® CLARIF EXTREM** auf das Lesegut geben.
- **GELISOL®** beim Befüllen des Tanks mit einer Dosierpumpe oder einem DOSACOL (Zuführhahn) zuführen.
- Gleichzeitig **ELECTRA®** und eventuell **SILISOL®** zugeben.



GEBRAUCHSANWEISUNG

VERWENDUNG VON GELISOL® IN KOMBINATION MIT:



SILISOL®

Die erforderliche Menge SILISOL® mit einer Menge Wein verdünnen, die dem 10-fachen seines Volumens entspricht. Beim Umpumpen zum zu behandelnden Wein geben.

Anschließend analog die Schönung mit GELISOL® vornehmen, das zuvor mit kaltem Wasser verdünnt wurde.

Die Ausflockung erfolgt rasch. Eine perfekte Sedimentation des Trubs kann nach einer Woche Ruhezeit erzielt werden.



TANNINE: TANIGAL oder TANIXEL®

Bei Weiß- und Roséweinen mit geringem Tanningehalt wird eine Tanninzugabe dringend empfohlen. Empfohlene Dosage:

- 1 g **TANIXEL®** oder 2 g **TANIGAL** pro 1 cL **GELISOL®**
- Tannin unbedingt einen Tag vor der Schönung zugeben.

VERWENDUNG VON GELISOL® ALLEIN:

GELISOL® beim Umpumpen direkt zum zu behandelnden Wein geben.

In allen Fällen wird der Einsatz einer Dosierpumpe oder eines DOSACOL (Zuführhahn) dringend empfohlen, um eine gute Durchmischung zu erzielen.

Warnhinweis:

*Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.
Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.*

