

GELISOL

ΥΓΡΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΛΕΥΚΟΥΣ ΟΙΝΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΓΙΑ ΟΙΝΟΥΣ ΡΟΖΕ Ή ΕΡΥΘΡΟΥΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **GELISOL** είναι μια υγρή ζελατίνη μέσου ποσοστού υδρόλυσης. Η μοριακή της δομή χαρακτηρίζεται από αρκετά μακριές αλυσίδες πρωτεϊνών. Γι' αυτό το λόγο το **GELISOL** έχει συγκέντρωση στερεών συστατικών περίπου 100g/L. Η ομοιογένεια των μοριακών αλυσίδων επιτυγχάνεται χάρις σε μια ιδιαίτερα προσεκτική και προσεγμένη πορεία παρασκευής. Η παραγωγή του **GELISOL** πραγματοποιείται στο ιδιωτικό εργαστήριο του οίκου Martin Vialatte, από επιλεγμένη πρώτη ύλη. Η μέθοδος παραγωγής εξασφαλίζει στο **GELISOL** υψηλό βαθμό καθαρότητας και σταθερότητας.

Το **GELISOL** είναι προϊόν εξειδικευμένο για οινολογική χρήση. Η πυκνότητα του φορτίου επιφάνειας της ζελατίνης αυτής είναι απολύτως ελεγμένη, γεγονός που δικαιολογεί την μεγάλη δραστηριότητα της.

Το **GELISOL** είναι μια ζελατίνη έτοιμη για χρήση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικούς τύπους οίνων.

Ερυθροί οίνοι: Το **GELISOL** αποτελεί εξαιρετική κόλλα για τους ερυθρούς οίνους ποιότητας που παρουσιάζουν δομή μέτρια - πλούσια και χαρακτηρίζονται από σκληρές ταννίνες. Σ' αυτό τον τύπο οίνου το **GELISOL** απομακρύνει τις ταννίνες αυτές και επαναφέρει την αρμονία, το άρωμα και το σώμα στον οίνο.

Ροζέ οίνοι: Το **GELISOL** αποτελεί εξαιρετική κόλλα για τους ροζέ οίνους. Η δοσολογία του **GELISOL** πρέπει να είναι προσαρμοσμένη στα χαρακτηριστικά του προς κατεργασία οίνου. Στην περίπτωση των ροζέ οίνων στους οποίους αυτό που επιθυμεί ο οινολόγος είναι μόνο η διαυγαστική χρήση του προϊόντος, θα πρέπει η χρήση του **GELISOL** να συνδυαστεί με ταυτόχρονη προσθήκη ταννινών και **SILISOL**.

Λευκοί οίνοι: Η διαυγαστική ικανότητα του **GELISOL** είναι μοναδική για τους λευκούς οίνους. Υποχρεωτικά όμως πρέπει η κατεργασία να συνδυαστεί ταυτόχρονα με προσθήκη βοηθητικών κολλαρίσματος: Τανίνης καστανιάς (**TANIXEL**), τανίνης δρυός (**TANIGAL**) ή πυριτικής γης (**SILISOL**). Η συνδυασμένη χρήση **GELISOL-SILISOL** επιτρέπει τη διαύγαση των λευκών και ροζέ οίνων ακόμη και αυτών που παρουσιάζουν το μεγαλύτερο πρωτεϊνικό φορτίο.

Γλεύκη λευκών ποικιλιών: Ο συνδυασμός των **GELISOL-SILISOL** είναι ιδανικός για τη διαύγαση των γλευκών από σταφύλια λευκών ποικιλιών. Το κολλάρισμα υποβοηθείται από την προσθήκη ενζύμων **VIAZYM** και επιτυγχάνεται άμεση καταβύθιση των κολλοειδών συστατικών. Έτσι βελτιώνεται σημαντικά η φυγοκέντριση ή διήθηση του γλεύκους.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Οίνοι λευκοί & ροζέ: 0,2 - 0,5 L/tn **GELISOL** σε συνδυασμό με 0,2 - 0,5 L/tn **SILISOL**

ή 40 - 80 g/tn **tannin**.

Ερυθροί οίνοι: μέχρι 1,5L/tn.

Σε όλες τις περιπτώσεις πρέπει να γίνονται οργανοληπτικές δοκιμές του αποτελέσματος των πιθανών κατεργασιών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το **GELISOL** μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του στους ερυθρούς οίνους ή στους στυφούς ροζέ οίνους. Η προσθήκη του προϊόντος γίνεται απ' ευθείας στη δεξαμενή κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης. Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας ή του **DOSACOL** για να επιτύχουμε καλή ομογενοποίηση.

Τρόπος Χρήσης με ταυτόχρονη εφαρμογή SILISOL

Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα **SILISOL** σε δεκαπλάσιο όγκο νερού. Εισάγετε το διάλυμα αυτό, στον προς κατεργασία οίνο κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης. Προτείνεται η χρήση δοσομετρικής αντλίας ή του **DOSACOL**. Στη συνέχεια προβείτε στην κατεργασία με το **GELISOL** ενεργώντας ανάλογα αφού διαλύσετε το προϊόν σε κρύο νερό. Η κροκιδωση είναι ταχεία. Ολοκληρωτική καταβύθιση των λασπών μπορεί να επιτευχθεί με παραμονή μίας εβδομάδας.

Τρόπος Χρήσης με ταυτόχρονη εφαρμογή ταννίνης

Για τους λευκούς οίνους η προσθήκη της ταννίνης είναι απολύτως απαραίτητη. Εισάγετε το **GELISOL**, στον προς κατεργασία οίνο κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης και σε αναλογίες όπως παρακάτω:

- 1g **TANIXEL** ή 2g **TANIGAL** για 1cL **GELISOL**
- Η προσθήκη της ταννίνης πρέπει να γίνεται την προηγούμενη του κολλαρίσματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία: 1L και 20L.

Κιβώτιο: 20 x 1 L.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία κλειστή διατηρείται σε σκοτεινό, στεγνό και άοσμο μέρος σε θερμοκρασία μέχρι 25°C μέχρι την ημερομηνία λήξης. Συσκευασία μετά το άνοιγμα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως.

Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Παρατίθενται χωρίς υποχρέωση εφαρμογής ή εγγύηση αποτελέσματος όταν οι πειραματισμοί διεξάγονται εκτός ευθύνης μας. Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.

086/2017 – 2/2



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ