

GELISOL

ΥΓΡΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΛΕΥΚΟΥΣ ΟΙΝΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΓΙΑ ΟΙΝΟΥΣ ΡΟΖΕ Η 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 ελεγχόμενη, 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 τανίνες. Σ' αυτό τον τύπο οίνου το **GELISOL** απομακρύνει τις τανίνες 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 τανινών 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 **DPECTIL** και επιτυγχάνεται άμεση καταβύθιση των κolloειδών συστατικών. Έτσι βελτιώνεται σημαντικά η φυγοκέντριση ή διήθηση του γλεύκους.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Οίνοι λευκοί και ροζέ : **0,2-0,5lt/tn GELISOL** σε συνδυασμό με **0,2-0,5lt/tn SILISOL** ή **40-80g/tn TANIN**
- Ερυθροί οίνοι : **μέχρι 1,5lt/tn**

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



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ

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 κροκίδωση είναι ταχεία. Ολοκληρωτική καταβύθιση των λασπών μπορεί να επιτευχθεί με παραμονή μίας εβδομάδας.

Τρόπος Χρήσης με ταυτόχρονη εφαρμογή Τανίνης

Για τους λευκούς οίνους η προσθήκη της τανίνης είναι απολύτως απαραίτητη.

Εισάγετε το **GELISOL**, στον προς κατεργασία οίνο κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης και σε αναλογίες όπως παρακάτω:

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διατίθεται σε συσκευασία των 10Lt και 20Lt. 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.
- Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη.
- Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΚΗΣ ΕΠΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.

