

# AQUACOL

**Ζελατίνη από ψάρια, έτοιμη για χρήση.  
Διαυγάζει και μαλακώνει τους οίνους.**

## ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ

Η **AQUACOL** είναι ένα πυκνό διάλυμα ζελατίνης πολύ υψηλής καθαρότητας και σταθερότητας που προέρχεται από ψάρια.

Η προέλευση της εγγυάται την αποφυγή τυχόν προβλημάτων που συνδέονται με τη νόσο των τρελών αγελάδων. Η επιλογή της ζελατίνης αυτής καλύπτει έτσι τις απαιτήσεις ορισμένων χωρών για την αποφυγή της κατεργασίας των οίνων με ζελατίνες ζωικής προέλευσης (από αγελάδες ή χοίρους).

Η ζελατίνη από ψάρια έχει σύσταση σε αμινοξέα παρόμοια με αυτή των ζελατινών ζωικής προέλευσης (αγελάδας ή χοίρου) οι οποίες χαρακτηρίζονται από υψηλή συγκέντρωση σε γλυκίνη, προλίνη και υδροξυπρολίνη. Το χαρακτηριστικό αυτό επιτρέπει στην **AQUACOL** να είναι το ίδιο αποτελεσματική στο κολλάρισμα.

Η **AQUACOL** είναι ένα πυκνό διάλυμα ζελατίνης, συγκέντρωσης 200 γρ/λίτρο ενεργής ζελατίνης.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

### • ΕΡΥΘΡΟΙ ΟΙΝΟΙ

Η **AQUACOL** αποτελεί εξαιρετική κόλλα για ερυθρούς οίνους που παρουσιάζουν δομή μέτρια έως πλούσια.. Σε αυτού του τύπου οίνους, η **AQUACOL** απομακρύνει τις σκληρές τανίνες και επαναφέρει την αρμονία, τα αρώματα και τη στρογγυλάδα του οίνου.

Βοηθάει επιπλέον στη γρήγορη και αποτελεσματική διαύγαση του οίνου.

### • ΡΟΖΕ ΟΙΝΟΙ

Η δοσολογία της **AQUACOL** θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένη στα χαρακτηριστικά του προς κατεργασία οίνου και ανάλογη με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα. Για ροζέ οίνους όχι πολύ τανικούς, για τους οποίους η διαύγαση είναι ο πρωταρχικός στόχος, θα πρέπει η χρήση της **AQUACOL** να συνδυαστεί με ταυτόχρονη προσθήκη τανίνης από tara (**TANIGAL**) ή πυριτικής γης (**SILISOL**).

### • ΛΕΥΚΟΙ ΟΙΝΟΙ

Για τους λευκούς οίνους, η **AQUACOL** θα πρέπει οπωσδήποτε να συνδυαστεί με την προσθήκη ενός βοηθητικού κολλαρίσματος: τανίνες καστανιάς (**TANIXEL**), τανίνη από tara (**TANIGAL**) ή πυριτική γη (**SILISOL**).

Η συνδυασμένη χρήση **AQUACOL** - **SILISOL** επιτρέπει την αποτελεσματική διαύγαση των λευκών και ροζέ οίνων ακόμη και αυτών που παρουσιάζουν το μεγαλύτερο πρωτεϊνικό φορτίο.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

• Λευκοί –Ροζέ οίνοι: 100-250 ml /tn σε συνδυασμό με 200-500 ml /tn **SILISOL** ή 40-80 γρ/ tn **TANIXEL** .

• Ερυθροί οίνοι: 200-800 ml /tn.

Πριν τον καθορισμό της δοσολογίας επιβάλλονται δοκιμές κολλαρίσματος.



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πραγματοποιείτε το κολλάρισμα με τη βοήθεια δοσομετρικής αντλίας ή **DOSACOL** κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης.

Όταν χρησιμοποιείται **SILISOL** ως βοηθητικό κολλαρίσματος, αυτό πρέπει να προστίθεται στη δεξαμενή μερικές ώρες μετά την προσθήκη της **AQUACOL**. Αντίθετα η προσθήκη της τανίνης πρέπει να γίνεται πριν την προσθήκη της **AQUACOL**.

**ΣΗΜ.:** Η **AQUACOL** στερεοποιείται κάτω από τους 10 °C. Στην περίπτωση αυτή αραιώστε εις διπλούν την ζελατίνη με την προσθήκη χλιαρού νερού. Πριν από το οποιοδήποτε κολλάρισμα συνιστάται ο αερισμός του οίνου.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Συσκευασία κλειστή σε δροσερό και σκιερό μέρος μεταξύ 0-25 °C.  
Συσκευασία ανοιχτή πρέπει να χρησιμοποιηθεί 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 άδεια μας.

