



# SUPERNEOSTABIL



Σταθεροποίηση  
των χρωστικών  
των ερυθρών  
οίνων

Προληπτικό μέσο  
ασφαλείας για τους οίνους,  
χωρίς να παρουσιάζει  
ευαισθησία στις χαμηλές  
θερμοκρασίες

Προσδίδει  
στρογγυλάδα σε  
όλους τους οίνους

Το SUPERNEOSTABIL<sup>(1)</sup> είναι ένα προϊόν που παράγεται από αραβικό κόμμι (Acacia Seyal)



## ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- Διάλυμα αραβικού κόμμιος που προέρχεται αποκλειστικά από την Acacia Seyal σε αναλογία 290 g/L, σταθεροποιημένο με 4 g/L SO<sub>2</sub>. Το κόμμι αυτό έχει επιλεγθεί μετά από αυστηρό έλεγχο και χαρακτηρίζεται από οπτική περιστροφή (σκέδαση φωτός) μεταξύ 40° και 50°.
- Το SUPERNEOSTABIL ενισχύει τη σταθεροποιητική δράση του ANTARTIKA<sup>®</sup> V40, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο εμφάνισης κρυσταλλικού ιζήματος όξινου τρυγικού καλίου, κάτω από ψυχρές συνθήκες.
- Περιορίζει τον κίνδυνο εμφάνισης σιδηρικού θολώματος, όταν η περιεκτικότητα του οίνου σε σίδηρο είναι σε οριακά επίπεδα και περιορίζει την ανάγκη θεραπευτικών κατεργασιών.



## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: **0,4 - 1 L/tn.**  
Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: 1 L/tn.



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



20L



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή, διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές. Συσκευασία ανοικτή, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

*Οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση των γνώσεων μας. Οι πληροφορίες αυτές είναι μη δεσμευτικές και χωρίς εγγύηση, καθώς οι συνθήκες χρήσης είναι πέρα από τον έλεγχό μας. Δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία και τα δεδομένα ασφαλείας. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της SOFRALAB και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς τη συγκατάθεσή της.*

*(1) Το SUPERNEOSTABIL δεν είναι ένα απλό υδατικό διάλυμα αραβικού κόμμιος. Το ακατέργαστο αραβικό κόμμι και το SO<sub>2</sub> διαλύονται, αντιδρούν υπό ελεγχόμενες συνθήκες και υπόκεινται χημική διεργασία με σκοπό τον καθαρισμό και τη σταθεροποίηση των πρώτων υλών και τη βελτιστοποίηση των αποδόσεών τους. Το τελικό προϊόν που παραλαμβάνεται δεν είναι ένα απλό υδατικό διάλυμα των πρώτων υλών που περιέχει, αλλά ένα προϊόν με μοναδικά λειτουργικά χαρακτηριστικά.*



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέστε το **SUPERNÉOSTABIL** μετά από όλα τα κολλαρίσματα. Ενσωματώστε το μετά το τελευταίο φιλτράρισμα, κατά τη διάρκεια της εμφιάλωσης, με τη βοήθεια μιας δοσομετρικής αντλίας, συνδεδεμένης στην εμφιαλωτική μηχανή.



**Προειδοποίηση:** Η έκθεση του οίνου σε υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να προκαλέσει κάποια θολερότητα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.  
Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.



## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

**Τεστ Ψύξης**

Η απαιτούμενη δοσολογία θα πρέπει να εκτιμηθεί βάσει της αστάθειας των χρωστικών.  
Για την εκτίμησή της, εφαρμόστε ένα τεστ ψύξης, 3 ημέρες στους +4°C (PE 50 to 100mL).

Μετά από 3 ημέρες:

Μετρήστε την θολερότητα, αφού πρώτα το δείγμα επανέρθει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος NTU (3)

- $\Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) < 7$  Πολύ καλή σταθεροποίηση κολλοειδών
- $7 < \Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) < 20$  Οριακή σταθεροποίηση κολλοειδών
- $\Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) > 20$  Χαμηλή σταθεροποίηση κολλοειδών. Κίνδυνος εμφάνισης ιζήματος.

