

SILISOL

ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΟΙΝΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **SILISOL** αποτελεί διάλυμα πυριτικού οξέος περιεκτικότητας 30%. Χρησιμοποιείται για το κολλάρισμα των οίνων που παρουσιάζουν δυσκολίες διαύγασης. Πρόκειται για οίνους με υψηλή περιεκτικότητα κολλοειδών συστατικών κυρίως επειδή προέρχονται από σάπια σταφύλια. Η χρήση του ενδείκνυται για τους λευκούς και ροζέ οίνους.

Το **SILISOL** δεν μπορεί να προκαλέσει συσσωμάτωση των κολλοειδών συστατικών από μόνο του. Η κροκίδωση επιτυγχάνεται με ταυτόχρονη χρήση κόλλας πρωτεϊνών μεγάλου μοριακού βάρους όπως είναι ζελατίνη (**GELISOL, GELATINE EXTRA**) ή ιχθυόκολλας (**CRISTALINE**).

Στις περισσότερες περιπτώσεις η απομάκρυνση των κολλοειδών συστατικών συνοδεύεται και με απομάκρυνση ορισμένων στυφών και πικρών γευστικών χαρακτηριστικών που οφείλονται σε περίσσεια φαινολικών ενώσεων εξαιτίας κακής οινοποίησης, με αποτέλεσμα τη γευστική βελτίωση των λευκών και ροζέ οίνων. Λαμβάνει χώρα ταχύτατη κροκίδωση και οι λάσπες που σχηματίζονται καταλαμβάνουν μικρό όγκο. Το **SILISOL** είναι υδατικό αιώρημα μορίων πυριτίου αρνητικά φορτισμένων.

Το **SILISOL**:

- Επιταχύνει τη διαδικασία της διαύγασης.
- Μειώνει τον κίνδυνο υπερκολλαρίσματος.
- Βελτιώνει τη διηθησιμότητα των οίνων.
- Βελτιώνει τα γευστικά χαρακτηριστικά των οίνων.
- Συμβάλει στη δημιουργία μικρού όγκου λασπών.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: 0,1 - 1L/tn **SILISOL** σε συνδυασμό με ταυτόχρονη χρήση 0,1 - 1L/tn **GELISOL** ή 10 -30 g/tn **CRISTALINE**.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα **SILISOL** σε κρασί σε αναλογία (1L **SILISOL** ανά 10L οίνου). Εισάγετε το διάλυμα της κόλας στη δεξαμενή με τη βοήθεια δοσομετρικής αντλίας ή με τη βοήθεια DOSACOL. Αμέσως μετά προχωρήστε άμεσα στην προσθήκη του **GELISOL** ή **CRISTALINE** κατά τη διάρκεια ανακύκλωσης αφού προηγουμένως έχετε διαλύσει τη κόλλα σε κρύο νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία: 1L και 5L.

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.