

## VIAZYM CLARIF EXTREM

---

### ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΗΚΤΙΝΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΡΟΖΕ ΓΛΕΥΚΩΝ

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΗΣΤΙΚΑ

---

Το **VIAZYM CLARIF EXTREM** είναι ένα υγρό σκεύασμα ενζύμων, από τον μύκητα *Aspergillus niger*, με πολύ υψηλά επίπεδα πηκτινάσης (αλλά και άλλων δευτερευουσών δράσεων) επιτρέποντας τη γρήγορη και αποτελεσματική διαύγαση, ακόμα και κάτω από τις πιο δύσκολες συνθήκες.

Η απουσία κινναμοϋλεστεράσης στο **VIAZYM CLARIF EXTREM** αποτρέπει το σχηματισμό πτητικών φαινολών, που επηρεάζουν αρνητικά το άρωμα των οίνων.

#### ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

---

- Παράγει γλεύκη με χαμηλά επίπεδα θολερότητας, σε χαμηλές θερμοκρασίες (5°C) και pH (από 2,8), ανεξάρτητα από τη ποικιλία και την υγιεινή κατάσταση των σταφυλιών.
- Εξαιρετικά αποτελέσματα στη διαύγαση γλευκών από αλλοιωμένα σταφύλια, χάρη στο ευρύ φάσμα ενζυματικών δράσεων που διαθέτει.
- Κατάλληλο για πρωτόκολλα με «αμυλικές» διαδικασίες, αφού επιτρέπει την πολύ καλή διαύγαση των γλευκών.
- Κατάλληλο για κρυσταλλώσεις και την ανάπτυξη των ποικιλιακών αρωμάτων.

#### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

---

- Στατική διαύγαση λευκών και ροζέ γλευκών, ανεξάρτητα από την υγιεινή κατάσταση των σταφυλιών (προσθήκη μετά τη πίεση).
- Επίπλευση λευκών και ροζέ γλευκών, χάρη στη γρήγορη δράση του.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

---

Συνιστώμενες δοσολογίες: 3-10 ml/tn, ανάλογα με το χρόνο επαφής, τη θερμοκρασία και το pH.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία: Δεν υπάρχει.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

Αραιώστε το **VIAZYM CLARIF EXTREM** σε περίπου 10 L νερό ή γλεύκος. Προσθέστε στον προς κατεργασία όγκο. Βεβαιωθείτε ότι έχει ομογενοποιηθεί καλά.

## ΠΡΟΣΟΧΗ :

Στατική διαύγαση: προσθέστε το **VIAZYM CLARIF EXTREM** μετά τη πίεση.  
Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.  
Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

## ΣΥΣΤΑΣΗ

---

Πηκτινάση, κυτταρινάση, γλυκερόλη.  
Δεν περιέχει Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (GMO).

### Ενζυματική δράση:

Πολυγαλακτουρονάση (EC 3.2.1.15) > 70 000 nkat/g  
Πεκτιν-μεθυλ-εστεράση (EC 3.2.1.11) > 25 000 nkat/g  
Πεκτιν-λυάση (EC 4.2.2.10) > 2 500 nkat/g

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

---

Συσκευασία 1 L.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

---

Κατά την παραλαβή στο οινοποιείο διατηρείται, για μικρό χρονικό διάστημα (μερικές ημέρες), σε θερμοκρασία μικρότερη από 25°C, σε μέρος ξηρό, προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές.

Ανοικτή συσκευασία διατηρείται σε θερμοκρασία μικρότερη από 8°C - όχι βαθιά ψύξη - και πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Μετά το τέλος της περιόδου του τρύγου, διατηρείται σε θερμοκρασία μικρότερη από 8°C.  
Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

*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.*