



# LES ESSENTIELS

## ACIDE TARTRIQUE

**ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΟΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΓΛΕΥΚΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η χρήση του **TARTARIC ACID** (Τρυγικό οξύ) για την ρύθμιση της οξύτητας στα γλεύκη και στους οίνους περιορίζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση στις αμπελουργικές ζώνες CII, CIII a και CIII b ή κατ' εξαίρεση στις CI a και CI b (κανονισμός ΕΚ αριθ. 1493/1999) και πρέπει να αναγράφεται στα μητρώα. Οι μέγιστες επιτρεπόμενες προσθήκες στα σταφύλια και στα γλεύκη είναι 1,5 Kg/tn, ενώ στους οίνους είναι 2,5 Kg/tn.

- Εμφάνιση: άχρωμοι κρύσταλλοι
- Καθαρότητα: 99,5%
- Βαρέα μέταλλα (mg/Kg Pb): < 10
- Μόλυβδος (mg/Kg): < 5
- Σίδηρος (mg/Kg): < 10
- Οξαλικά οξέα (mg/Kg): 100

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η κύρια πρόκληση της προσθήκης τρυγικού οξέος είναι η αξιολόγηση της μείωσης του pH στα γλεύκη και στους οίνους. Είναι επίσης απαραίτητο να εξασφαλιστεί ότι οι οίνοι δεν θα γίνουν πολύ σκληροί. Όσο νωρίτερα γίνει η προσθήκη του **TARTARIC ACID** στο γλεύκος, τόσο πιο μαλακή είναι η επίδραση στο οργανοληπτικό προφίλ αλλά και τόσο λιγότερο ακριβής είναι η ρύθμιση της οξύτητας.

Ωστόσο, ενώ οι προσθήκη **TARTARIC ACID** στους οίνους είναι περισσότερο αποτελεσματική, μπορεί να δώσει οίνους πιο σκληρούς. Θεωρητικά, 100 g/hL **TARTARIC ACID** αυξάνουν την οξύτητα κατά 0,65 g/L (εκφρασμένη ως H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Στην πράξη, η απόδοση είναι πολύ μεταβλητή και χαμηλότερη. Επιπλέον, το **TARTARIC ACID** επιτρέπει την επιστροφή των τσιμεντένιων δεξαμενών μετά την αφαλάτωση.





# LES ESSENTIELS

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

---

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία:

- Στα γλεύκη: 1,5 Kg/L.
- Στους οίνους: 2,5 Kg/L.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

Για τσιμεντένιες δεξαμενές:

Προετοιμάστε ένα διάλυμα τρυγικού οξέος 20% (20 Kg/100 L) και ψεκάστε ή ανακυκλώστε μέσα στην δεξαμενή για 10-15 λεπτά (μην ξεχάσετε να κατεργαστείτε την οροφή της δεξαμενής) και αφήστε να στεγνώσει για 24 ώρες.

Επαναλάβετε την διαδικασία για δεύτερη φορά χωρίς να ξεχάσετε την οροφή και αφήστε να στεγνώσει για επιπλέον 24 ώρες.

Ξεπλύνετε λίγο πριν την απολύμανση, το διάλυμα του τρυγικού οξέος μπορεί να παραμείνει στην δεξαμενή.

Για ανοξειδωτες δεξαμενές:

Διαλύστε την ποσότητα του προϊόντος που χρειάζεται σε μικρή ποσότητα οίνου.

Προσθέστε αυτό το μίγμα στον προς επεξεργασία οίνο και ομογενοποιήστε απαλά.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

---

Συσκευασία: 1,5Kg και 25Kg.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

---

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή, διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές και μακριά από πολύ χαμηλή θερμοκρασία (παγετός).

Συσκευασία ανοικτή, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός σύντομου χρονικού διαστήματος.

Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία ανάλωσης 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.*

