



Technovin Καρδάτου
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα
Τηλ. 22960 28416
technovi@otenet.gr
www.technovin.gr
Fax 22960 28110
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

Πρώτες - Ύλες

POTASSIUM BICARBONATE – ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ

ΣΥΝΘΕΣΗ

Εξαιρετικής καθαρότητας όξινο ανθρακικό κάλιο (KHCO_3) – E 501

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Όξινο Ανθρακικό Κάλιο της Enologica Vason παρουσιάζεται σε μορφή κρυσταλλικής σκόνης και είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό στη μείωση της οξύτητας.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Όξινο Ανθρακικό Κάλιο της Enologica Vason, ακόμα και όταν χρησιμοποιηθεί σε υψηλές δόσεις, δεν προσδίδει καμία ανεπιθύμητη οσμή ή άλλο ανεπιθύμητο οργανοληπτικό χαρακτηριστικό, ούτε επηρεάζει το χρώμα. Ο μηχανισμός δράσης του είναι διπλός : μειώνει την οξύτητα μέσω της εξουδετέρωσης των οξέων, και μέσω της καταβύθισης του όξινου τρυγικού καλίου.

Η χρήση του συνιστάται να γίνεται στον οίνο και όχι στον μούστο καθώς έτσι βοηθάει στη τρυγική σταθεροποίηση των οίνων. Γενικώς, το Όξινο Ανθρακικό Κάλιο της Enologica Vason δίνει στους οίνους καλύτερη οργανοληπτική ισοροπία και ευνοεί την φυσικοχημική σταθερότητά τους.

Σε περιπτώσεις οίνων με πολύ χαμηλές τιμές pH, συνιστάται η χρήση του έτσι ώστε να μειώσουμε την οξύτητα προς όφελος της μηλογαλακτικής ζύμωσης.

Για τη χρήση του Όξινου Ανθρακικού Καλίου, παρακαλούμε να τηρήσετε τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέτουμε το Όξινο Ανθρακικό Κάλιο της Enologica Vason απευθείας στον οίνο και αναδεύουμε. Είναι προτιμότερο να προσθέτουμε το Όξινο Ανθρακικό Κάλιο σε δεξαμενές όχι τελειώς γεμάτες καθώς έτσι δεν θα έχουμε πρόβλημα από το παραγόμενο CO_2 .

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Προτείνεται η διενέργεια εργαστηριακών τεστ, με σκοπό το προσδιορισμό της απαιτούμενης δόση του Όξινου Ανθρακικού Καλίου, γνωρίζοντας ότι, σε δόση 1gr/Lt. μειώνει την ολική ογκομετρούμενη οξύτητα κατά 0,9%. Συμφώνως με τη νομοθεσία, η μείωση της ολικής ογκομετρούμενης οξύτητας δεν μπορεί να υπερβαίνει το 1 gr/Lt. (ως τρυγικό οξύ).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 25 kg.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες. Η διάρκεια ζωής της ανοιγμένης συσκευασίας περιορίζεται σημαντικά.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται: μη επικίνδυνο.