



Technovin Καρδάτου  
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα  
Τηλ. 22960 28416  
[technovi@otenet.gr](mailto:technovi@otenet.gr)  
[www.technovin.gr](http://www.technovin.gr)  
Fax 22960 28110  
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου  
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

ΔΙΑΥΓΑΣΤΙΚΑ

**V BENTONITE**

ΣΥΝΘΕΣΗ

Καθαρός ενεργοποιημένος μπετονίτης (E 558).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο V BENTONITE είναι ένας ενεργοποιημένος μπετονίτης νατρίου, ο οποίος προέρχεται από επιλεγμένους μοντμοριλλονίτες υψηλής καθαρότητας, κατάλληλος για χρήση στις διεργασίες διαύγασης και σταθεροποίησης.

Παρουσιάζεται υπό μορφή σκόνης υπόλευκου χρώματος και είναι απόλυτα άοσμος. Η διαδικασία ενεργοποίησης προσδίδει στο V BENTONITE καλή ικανότητα μείωσης των πρωτεϊνών και υψηλή ικανότητα διόγκωσης. Ο βαθμός άλεσης επιτρέπει την εύκολη διάλυση κατά την ενυδάτωσή του, χωρίς το σχηματισμό σβώλων.

Λόγω αυτών των χαρακτηριστικών, το προϊόν κατά τη διαύγαση σχηματίζει συμπαγές ίζημα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Ο V BENTONITE μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις διεργασίες διαύγασης γλευκών και οίνων, δεδομένου ότι χαρακτηρίζεται από άριστη διαυγαστική δυνατότητα.

Η μέτρια-υψηλή ικανότητα μείωσης των πρωτεϊνών συνιστά τη χρήση του και στη κατεργασία των οίνων με σκοπό την πρωτεϊνική σταθεροποίηση αυτών. Η ικανότητα αποπρωτεϊνισμού είναι πάνω από 70% (σε διάλυμα 100mg/lit και με δόση μπετονίτη 1 g/lit).

Για τη χρήση του V BENTONITE, τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύουμε το V BENTONITE στο νερό, σε αναλογία 1:10-15, αναδεύοντας συνέχεια, αφήνουμε να φουσκώσει για μερικές ώρες (τουλάχιστον 6-8 ώρες), και στη συνέχεια προσθέτουμε στη μάζα που θα υποστεί την διεργασία, ομογενοποιώντας προσεκτικά.

#### ΔΟΣΕΙΣ

30 - 60 gr/hl για κατεργασίες γλευκών και νέων οίνων.

30 – 150gr/hl για λευκούς και ερυθρούς οίνους. Για την επίτευξη της σωστής πρωτεϊκής σταθεροποίησης και του επιθυμητού αποτελέσματος διαύγασης, συνιστάται η εκτέλεση εργαστηριακής δοκιμής (για παράδειγμα, το PROTEOTEST για την εξακρίβωση της πρωτεϊκής σταθερότητας) προκειμένου να καθορίσετε τη κατάλληλη δόση χρήσης.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι 25 κιλών.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το παρασκεύασμα ταξινομείται: μη επικίνδυνο.