



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)

ΔΙΑΥΓΑΣΤΙΚΑ

FLOTTOBENT

ΣΥΝΘΕΣΗ

Εξααιρετικά καθαρός ενεργοποιημένος μπετονίτης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το FLOTTOBENT[®] είναι ένας φυσικός μπετονίτης, ενεργοποιημένος, κατάλληλος για την διαδικασία απολάσπωσης με επίπλευση. Είναι ένα άοσμο προϊόν, υπόλευκου χρώματος σε μορφή σκόνης, το οποίο προέρχεται από τα καλύτερα κοιτάσματα μπετονίτη

Η διαδικασία ενεργοποίησης με νάτριο, δίνει στο FLOTTOBENT[®] πολύ σημαντική ικανότητα διόγκωσης κατά την ενυδάτωσή του, χωρίς το σχηματισμό σβόλων και αδιάλυτων μαζών.

Εξαιτίας των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών του, το FLOTTOBENT[®] σχηματίζει υδρόφοβες κροκίδες οι οποίες είναι ιδανικές για την αποτελεσματικότητα του διαχωρισμού με επίπλευση. Επίσης παρουσιάζει σημαντική ικανότητα αποπρωτεϊνισμού επομένως βρίσκει άριστη εφαρμογή στη πρωτεϊνική σταθεροποίηση των λευκών οίνων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το FLOTTOBENT^{®P} εφαρμόζεται κυρίως στις διαδικασίες διαύγασης με επίπλευση σε γλεύκη και στους χυμούς φρούτων. Το FLOTTOBENT[®] μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στις κλασσικές διαδικασίες διαύγασης.

Για τη χρήση του FLOTTOBENT® τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύουμε το FLOTTOBENT® στο νερό, σε αναλογία 1:10-15 αναδεύοντας συνέχεια. Το αφήνουμε να φουσκώσει για μερικές ώρες (3-4 τουλάχιστον) και ύστερα το προσθέτουμε στην προς επεξεργασία μάζα, ομογενοποιώντας προσεκτικά.

Σε περίπτωση διεργασιών επίπλευσης, το FLOTTOBENT® προστίθεται στον ακατέργαστο μούστο με κατάλληλο σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης. (AUTODOSA ή DOSACOM).

ΔΟΣΕΙΣ

Από 30 μέχρι 60 gr/hl σε γλεύκη που θα υποστούν διαύγαση με επίπλευση.

Από 30 μέχρι 150 gr/hl στις κλασσικές διαδικασίες διαύγασης γλευκών ή οίνων. Στις περιπτώσεις αυτές και προκειμένου να εξασφαλίσετε το επιθυμητό αποτέλεσμα διαύγασης, συνιστάται να καθορίσετε την απαιτούμενη δόση μπετονίτη, εκτελώντας εργαστηριακές δοκιμές, η αποτελεσματικότητα των οποίων (πρωτεϊνική σταθερότητα) μπορεί να προσδιοριστεί με τα κατάλληλα εργαστηριακά test, όπως το BENTOTEST ή το PROTEOTEST.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι 25 κιλών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.