



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 Μέγαρο, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

ΔΙΑΥΓΑΣΤΙΚΑ

PLUSGRAN

ΣΥΝΘΕΣΗ

Κοκκώδης μπετονίτης νατριούχος (E 558).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το PLUSGRAN είναι ένας μπετονίτης ο οποίος προέρχεται από προσεκτική επιλογή των καλύτερων κοιτασμάτων μπετονίτη. Τα κοιτάσματα αυτά χαρακτηρίζονται από την υψηλότετη «καθαρότητα» τους και για την μεγάλη δραστηριότητα. Η ικανότητα αποπρωτεϊνισμού του είναι από τις υψηλότερες (περίπου 70% σε ένα πρότυπο διάλυμα με αρχική συγκέντρωση πρωτεϊνών 100 mg/lit και κατεργασία με 1 gr/lit μπετονίτη PLUSGRAN) ενώ και η διαυγαστική του ικανότητα είναι πολύ υψηλή. Πάνω απ' όλα όμως το σημαντικό χαρακτηριστικό του PLUSGRAN είναι ο σχηματισμός πολύ συμπαγούς και συνεκτικού ιζήματος, συγκρινόμενος με άλλους μπετονίτες του εμπορίου. Οι διαστάσεις των κόκκων είναι ομοιογενείς και έτσι επιτυγχάνεται άριστη απορρόφηση του νερού από το προϊόν, χωρίς να προκαλείται σχηματισμός αδιάλυτων μαζών κατά τη φάση της διόγκωσης. Τέλος, η απελευθέρωση μικροστοιχείων και το περιεχόμενο αδιάλυτων αδρανών ουσιών είναι αμελητέα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η χρήση του PLUSGRAN ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη πρωτεϊνική σταθεροποίηση των οίνων. Συγκεκριμένα εκμεταλλευόμαστε την περιορισμένη και πολύ συμπαγή ποσότητα του ιζήματος που παράγει ο PLUSGRAN.

Για τη χρήση του PLUSGRAN τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ενυδατώνουμε το PLUSGRAN σε νερό, σε αναλογία 1:15-20, αναδεύοντας συνέχεια. Το αφήνουμε να φουσκώσει για μερικές ώρες (3-4 τουλάχιστον) και ύστερα το προσθέτουμε στην προς επεξεργασία μάζα, ομογενοποιώντας προσεκτικά.

Στην περίπτωση διαυγάσεων που εκτελούνται σε συνδυασμό με προϊόντα πρωτεϊκής φύσης (π.χ. ζελατίνη, καζεϊνικό κάλιο), συνιστάται η επεξεργασία με τον μπετονίτη, να γίνεται τελευταία χρονικά.

ΔΟΣΕΙΣ

50-150 gr/hl για τη διαύγανση χυμών και ξυδιών.

30-60 gr/hl για τη διαύγανση μούστων ή νεαρών οίνων.

5-80 gr/hl για τη διαύγανση λευκών και ερυθρών οίνων.

Προκειμένου να εξασφαλίσετε το επιθυμητό αποτέλεσμα διαύγανσης, 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 PROTEOTEST και το QFT για την εκτίμηση του δείκτη διηθισιμότητας ή φιλτραρίσματος (διαθέσιμα και τα δύο από την JU.CLA.S.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 25 κιλών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος.

Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.