



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)
Βοηθητικές ύλες φιλτραρίσματος

V CELL MIX 3

ΣΥΝΘΕΣΗ

Ίνες καθαρής α – κυτταρίνης και μεταλλικά ορυκτά για «μεσαίο» φιλτράρισμα των οίνων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το V CELL MIX 3 παρουσιάζεται με τη μορφή λευκής και άοσμης σκόνης. Οι επιλεγμένες ίνες α κυτταρίνης στο V CELL MIX 3 είναι ελαφρώς ενυδατωμένες, ώστε να εξασφαλίζεται η γρήγορη και καλή διάλυση του προϊόντος καθώς επίσης και η μέγιστη προσροφητική δράση. Η διαδικασία παραγωγής του V CELL MIX 3 είναι τέτοια που εξασφαλίζει απόλυτα την μη μεταφορά ανεπιθύμητων οσμών ή/και απελευθέρωσης στοιχείων (Ca, βαρέα μέταλλα κ.λ.π.)

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η χρήση του V CELL MIX 3 συνιστάται τόσο για «μεσαία» φιλτραρίσματα όσο και προεμφιαλωτικώς, χάρις στα χαρακτηριστικά (μέγεθος κλπ) των ινών κυτταρίνης που περιέχει, ξασφαλίζοντας πολύ καλή διαυγαστική δράση και βελτίωση της φιλτραρισιμότητας, ταυτοχρόνως με ικανοποιητική ροή φιλτραρίσματος (flowrate). Η απομάκρυνσή του είναι εύκολη κατά τις διαδικασίες πλυσίματος του φίλτρου

Για τη χρήση του V CELL MIX 3 παρακαλούμε να τηρήσετε τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του V CELL MIX 3 στο νερό ή στο κρασί ανακυκλοφορίας στο φίλτρο γης διατόμων ώστε να σχηματιστεί το pre-panel επάνω στην επιφάνεια (σίτες) του φίλτρου.

Ξεκινάμε το φιλτράρισμα προσθέτοντας μια επιπλέον ποσότητα με τη δοσομετρική αντλία για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

500 – 1000 gr./m² επιφάνειας φιλτραρίσματος κατά το σχηματισμό του pre-panel. Η δόση μπορεί να φτάσει έως τα 1500 gr./ m² σε κρασιά που εμφανίζουν δυσκολίες στο φιλτράρισμα.

20 – 50 gr/hl κατά τη δοσομέτρηση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 15 kg.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το παρασκεύασμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.