



Technovin Καρδιάτου
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)

ENZYMA

FLOTTOZIMA L

ΠΡΟΪΟΝ

Το FLOTTOZIMA L είναι ένα ενζυμικό παρασκεύασμα με υψηλή πηκτινολυτική δράση, ιδανικό για χρήση στην διαδικασία της επίπλευσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Είναι καρπός του τμήματος R&D της Enologica Vason και της Ju.Cla.S και παρουσιάζει υψηλότετη δράση ενδο-πολυγαλακτουρονάσης με συνέπεια να είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό στη γρήγορη μείωση του ιξώδους του γλεύκους κάνοντας πολύ αποτελεσματική την διαδικασία της απολάσπωσης του γλεύκους με επίπλευση.

Το διάλυμα του FLOTTOZIMA L είναι πολύ σταθερό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και έπειτα από μακρά περίοδο αποθήκευσης. Η δράση PM (η οποία παράγει μεθανόλη) είναι πρακτικά αμελητέα στο FLOTTOZIMA L.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το FLOTTOZIMA L είναι κατεξοχήν το πηκτινολυτικό ένζυμο το οποίο χρησιμοποιείται στη διαδικασία διαχωρισμού του γλεύκους με επίπλευση.).

Για την χρήση του FLOTTOZIMA L τηρείτε πάντα τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το FLOTTOZIMA L είναι σε μορφή διαλύματος έτοιμο προς χρήση. Διαλύουμε την αναγκαία ποσότητα του FLOTTOZIMA L σε μια μικρή ποσότητα γλεύκους, ομογενοποιούμε και αφήνουμε σε ηρεμία για 2 ώρες. Επειδή η ενζυμική δράση μειώνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες, η δόση του FLOTTOZIMA L πρέπει να αυξάνεται όταν το χρησιμοποιούμε σε γλεύκη προερχόμενα από κρυσταλλώσεις ή γενικώς όταν έχουμε γλεύκη σε χαμηλές θερμοκρασίες (<15 °C).

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

0,5 - 5 gr/hl γλεύκους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιαλίδιο των 1000 gr.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό (10-15°C) και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως Xn - Harmfull.

Σημαντική σημείωση :

Η διαδικασία παραγωγής των ενζυμικών σκευασμάτων της Enologica Vason, εξασφαλίζει ότι το τελικό προϊόν είναι απαλλαγμένο από τις δευτερεύουσες δράσεις :

PPO (Πολυφαινολοξειδάσης),

PME (Πηκτινομεθυλεστεράσης),

CE (κιναμμομικής εστεράσης) και

Ανθοκυανάνσης.