



LAPCHOLYZIME II

Ενζυματικό καθαριστικό Λαπαροσκοπικών, Ενδοσκοπικών και Χειρουργικών Εργαλείων για χρήση στο χέρι, αυτόματα πλυντήρια & συσκευές πλύσης υπερήχων

Το **LAPCHOLYZIME II** είναι ένα μοναδικό στο είδος του καθαριστικό εμπλουτισμένο με συστατικά που κάνουν τα εργαλεία να γυαλίζουν. Η σύνθεσή του αποτελείται από ρυθμιστικές ουσίες και ένζυμα που διαλύουν τα λίπη, το αίμα και τις πρωτεΐνες. Σχεδιάστηκε ειδικά για τα λαπαροσκοπικά εργαλεία χολοκυστεκτομής, που είναι εξαιρετικά δύσκολα στον καθαρισμό τους.

- ◆ Εξαλείφει τις βιολογικές οσμές ενώ καθαρίζει. Είναι βιοδιασπώμενο & φιλικό με το περιβάλλον.
- ◆ Είναι κατάλληλο για όλες τις θερμοκρασίες νερού. Διαλύει τα λίπη, το αίμα και τις πρωτεΐνες μέσα σε 2 min.
- ◆ Αφαιρεί την κρυστάλλωση από την γλουταραλδεϋδη αφήνοντας τα κανάλια απολύτως καθαρά.
- ◆ Έχει ουδέτερο pH : 6-8 και ξεπλένεται εύκολα.

ΒΥΘΙΣΜΟΣ, ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ: 1 - 6ml / lt νερού, ανάλογα το βαθμό ρύπου.

Ξεμοντάρετε τα εργαλεία και βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες και τα πώματα βρίσκονται στη σωστή θέση, όπως προβλέπουν οι συστάσεις του κατασκευαστή. Βυθίστε τα εργαλεία στο διάλυμα, το συντομότερο δυνατό μετά τη χρήση τους και αφήστε το διάλυμα να δράσει για **2 λεπτά**, ώστε να αφαιρέσει λίπη, πρωτεΐνες και οργανικά υπολείμματα. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Για χρήση σε αυτόματα Πλυντήρια : Θερμοκρασία έως 65°C

ΣΥΝΘΕΣΗ: Isopropyl alcohol, Carbohydrase Enzymes, Lipase Enzymes, Amylase Enzymes, Protease Enzymes, Proteolytic II Enzyme, Secondary alcohol Ethoxylate, Dye red, Perfume floral.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | 4 TEM X 4 LT

ΑΡ. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ Γ.Χ.Κ. : 12036/0/2007

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΓΙΑ ΤΟ CE: PESKETT SOLUTIONS LTD

Κατασκευάζεται στις Η.Π.Α. από την εταιρεία THE RUHOF CORPORATION. Εισάγεται και κυκλοφορεί με την εργοστασιακή συσκευασία. Συμμορφώνεται με τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά και έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το EN ISO 15883.



If you can't clean it ... you can't sterilize it
We Care! You can trust.