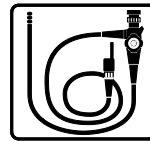




neodisher® MultiZym



Καθαριστικό για την χειρωνακτική επανεπεξεργασία θερμοανθεκτικών και θερμοευαίσθητων εργαλείων



Συμπυκνωμένο υγρό

Τομείς εφαρμογής:

Χειρωνακτικός καθαρισμός θερμοανθεκτικών και θερμοευαίσθητων εργαλείων, συμπεριλαμβανομένων εργαλείων MIS, εργαλείων μικροχειρουργικής, οδοντιατρικών εργαλείων, εύκαμπτων ενδοσκοπίων, αναισθησιολογικών σκευών, κοντέινερ εργαλείων και άλλων ιατρικών εργαλείων με βυθισμό και σε πλυντήρια υπερήχων.

Φάσμα δράσης:

- Αφαιρεί αξιόπιστα υπολείμματα, όπως αποξηραμένο και μετουσιωμένο αίμα, λίπη και εκκρίσεις.
- Προκαλεί τη μείωση των οργανικών υπολειμμάτων και εμποδίζει την εναπόθεση πρωτεϊνικών υπολειμμάτων.
- Αφαιρεί το βιοφίλμ.
- Εξαιρετική συμβατότητα με υλικά: κατάλληλο για ανοξείδωτο ατσάλι, χειρουργικό ατσάλι, οπτικά μέρη, όλα τα συνήθη συνθετικά υλικά, ανοδιωμένο αλουμίνιο, σιλικόνη και υλικά που χρησιμοποιούνται σε αναισθησιολογικά σκεύη.
- Καλή ορατότητα των εργαλείων μέσα στο καθαριστικό διάλυμα.
- Κατάλληλο για χρήση σε όλους τους βαθμούς σκληρότητας νερού

Ειδικές ιδιότητες:

- Άριστη καθαριστική δράση.
- Πολυενζυματική σύνθεση που βασίζεται στην πρωτεάση, λιπάση και αμυλάση για ενεργή καθαριστική δράση χωρίς υπολείμματα.
- Χωρίς βορικό οξύ και βορικά άλατα, ελεύθερο αρωμάτων και χρωστικών.

Εφαρμογή και δοσολογία:

Το neodisher MultiZym χρησιμοποιείται με βυθισμό και σε πλυντήρια υπερήχων. Η δοσολογία και οι παράμετροι χρήσης εξαρτώνται από τον τομέα εφαρμογής και τον βαθμό ρύπανσης των εργαλείων. Οι παρακάτω παράμετροι συστήνονται όταν χρησιμοποιείτε το neodisher MultiZym:

Συστάσεις Εφαρμογής	
Χειρωνακτικός καθαρισμός / κανονικό φορτίο ρύπων	1 – 2,5 ml/l, 15 – 50 °C, 2 – 10 min
Χειρωνακτικός καθαρισμός / υψηλό φορτίο ρύπων	2,5 – 30 ml/l, 15 – 50 °C, 2 – 10 min
Χειρωνακτικός καθαρισμός σε πλυντήρια υπερήχων	1 – 30 ml/l, 15 – 50 °C, 2 – 10 min

Το διάλυμα πρέπει να ανανεώνεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα και άμεσα σε περίπτωση ορατών ρύπων.

Οδηγίες κατά την εφαρμογή:

- Μόνο για επαγγελματική χρήση!
- Για οικονομική και ελεγχόμενη δοσολογία, συστήνουμε την χρήση δοσομετρικών βοηθημάτων, όπως δοσομετρικά δοχεία και αναμεικτικές συσκευές. Παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.
- Η επεξεργασία θα πρέπει να είναι σύμφωνη με όλες τις διατάξεις που αφορούν τους κανονισμούς των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και θα πρέπει να γίνεται με κατάλληλες επικυρωμένες διαδικασίες.
- Το διάλυμα του neodisher MultiZym πρέπει να ξεπλένεται πλήρως (κατά προτίμηση με απιονισμένο νερό).
- Παρακαλούμε, όπως τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή των εργαλείων για επεξεργασία σύμφωνα με τις απαιτήσεις του DIN EN ISO 17664.
- Να μην αναμειγνύεται με άλλα προϊόντα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Εύρος pH	8.4 – 8.6 (1- 30 ml, υπολογισμένο σε απιονισμένο νερό, 20 °C)
Ιξώδες	<50 mPa s (συμπύκνωμα, 20 °C)
Πυκνότητα	περ. 1.1 g/cm ³ (20 °C)

Συστατικά:

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό EK 648/2004 για τα απορρυπαντικά:

5 – 15 % μη ιονικά τασιενεργά,
<5 % ανιονικά τασιενεργά,
επίσης ένζυμα, συντηρητικά
(methylisothiazolinone, octylisothiazolinone)

Σήμανση CE:


Το neodisher MultiZym συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Εάν προκύψει σοβαρό συμβάν με το προϊόν, το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια εθνική αρχή.



neodisher® MultiZym

Πληροφορίες αποθήκευσης:

Πάντοτε αποθηκεύετε σε θερμοκρασία μεταξύ 0 και 25 °C. Αποθηκεύστε μακριά από το ηλιακό φως. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις οδηγίες. Για την ημερομηνία λήξης ανατρέξτε στη σήμανση στην ετικέτα πίσω από το σύμβολο της κλεψύδρας 

Προειδοποιήσεις κινδύνων και οδηγίες ασφαλείας:

Για πληροφορίες ασφαλείας δείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας. Αυτό είναι διαθέσιμο στο www.drweigert.com στην κατηγορία «Service/Downloads»

Διαθέστε προς απόρριψη μόνο όταν το δοχείο είναι άδειο και κλειστό. Για τη διάθεση των υπολειμμάτων του προϊόντος, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

MB 4087/3-3
Ημερομηνία έκδοσης: 10/2020



Κορίνθου 330, Πάτρα
2610341207

info@e-pharmamed.gr
www.e-pharmamed.gr

Με τις παραπάνω πληροφορίες, σύμφωνα με τις τρέχουσες γνώσεις μας, περιγράφουμε το προϊόν μας σχετικά με τις ανάγκες ασφαλείας, αλλά δεν εμπεριέχουμε καμία ποιοτική περιγραφή ή υποσχόμαστε ορισμένες ιδιότητες.