**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΣ 337256:**

1.Υγρό συμπυκνωμένο απορρυπαντικό για χρήση σε αυτόματα πλυντήρια, σε πλυντήρια υπερήχων και με βυθισμό.

2.Να αποτελείται από μίγμα ανιονικών και μη ιονικών τασιενεργών με προσθήκη ενζύμων σε pH διαλύματος >10, για αποτελεσματική απορρύπανση του βιολογικού φορτίου σε λίγο χρόνο από τα δύσκολα σημεία των εργαλείων π.χ. από τις αρθρώσεις και τους αυλούς .

3.Φιλικό με τον χρήστη και το περιβάλλον (να μην επισημαίνεται ως επικίνδυνο).

4.Να μην είναι διαβρωτικό για τα εργαλεία και τα ενδοσκοπικά εργαλεία, π.χ. λαπαροσκόπια, οπτικές (να κατατεθούν πιστοποιήσεις συμβατότητας επίσημων κατασκευαστών επί ποινή απόρριψης).

5.Να είναι συμβατό με το διαβρεκτικό χρήσης (του ιδίου παραγωγού) και να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστή με τις ονομασίες των προϊόντων .

6.Να είναι συμβατό με το πλυντήριο του κατασκευαστή Belimed. Να κατατεθεί πιστοποιητικό συμβατότητας του κατασκευαστή.

7.Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π ή στο PCN και να κατατεθούν.

8.Να διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων και να δοθεί και το κόστος διαλύματος έπειτα από την προτεινόμενη κατασκευαστική αραίωση για οικονομική αξιολόγηση.

9.Να κατατεθούν για την αξιολόγηση του είδους το ξενόγλωσσο (Αγγλικό)φυλλάδιο με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά, το Αγγλικό και Ελληνικό επικαιροποιημένο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με την Κανονισμό EC 1907/2006, αντίγραφο της σήμανσης CE, αντίγραφο της Αγγλικής αλλά και της Ελληνικής ετικέτας, αντίγραφο της καταχώρησης σε ΕΜΧΠ ή στο PCN και καταχώρηση στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του ΕΟΦ , τα κατασκευαστικά ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001 (περιβαντολλογικό) και ότι άλλο ζητείται από τις προδιαγραφές του είδους.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 96808:**

1.Συμπυκνωμένο ενζυματικό υγρό µε ουδέτερο ή ελαφρά αλκαλικό pH διαλύματος 7-9.

2.Κατάλληλο για χρήση µε εμβάπτιση και σε λουτρό υπερήχων.

3.Χωρίς ιωδιούχα ή χλωριούχα παράγωγα.

4.Να περιέχει καθαριστικές ουσίες (τασιενεργά) και ένζυμα ικανά να απομακρύνουν πρωτεΐνες λίπη κ.α.

5.Μη οξειδωτικό, µη διαβρωτικό, µη καυστικό.

6.Να περιέχει αποσκληρυντική ουσία και να αναφέρεται ποια είναι αυτή.

7.Να απομακρύνει αποτελεσματικά τo βιοϋμένιο (biofilm) από τα κανάλια των ενδοσκοπίων και να πιστοποιείται από ανεξάρτητη μελέτη. Να κατατεθεί η μελέτη.

8.Να µη δημιουργεί βλάβες στον εξοπλισμό και να συνοδεύεται από πιστοποιητικά συµβατότητας κατασκευαστών εργαλείων και ενδοσκοπικών οργάνων.

9.Να µην είναι ερεθιστικό για βλεννογόνους, αναπνευστικό και επιβλαβές για τον χρήστη στις συνιστώμενες δοσολογίες χρήσης και να κατατεθεί το οικοτοξικολογικό προφίλ του σκευάσματος (πρωτότυπο και μετάφραση στα Ελληνικά). .

10.Να φέρει σήµανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν και καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π ή στο P.C.N.

11.Να προσφέρεται σε εύχρηστη συσκευασία μέχρι 5 λίτρα και να συνοδεύεται από δωρεάν δοσομετρική αντλία ή άλλο δοσομετρικό δοχείο.

12.Να δίνεται για την οικονομική αξιολόγηση του σκευάσματος το κόστος ενός λίτρου διαλύματος στη συνιστώµενη κατασκευαστική αραίωση.