



Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 2015

Προς το

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΣΩΜΑΤΩΝ, ΒΕΡΟΙΑ, Τ.Κ. 591 00

Υπ' όψιν: Γρ. Προμηθειών

ΘΕΜΑ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

Κατόπιν του αιτήματός σας με αριθμό πρωτοκόλλου 9190, σας αποστέλλουμε τις τεχνικές προδιαγραφές για τους κάτωθι διαγωνισμούς:

Θα θέλαμε να προτείνουμε τα εξής:

A/A 8 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ STERRAD

ΚΑΣΕΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD

- ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ H₂O₂ ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%.
- ΚΑΘΕ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΟΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ H₂O₂.
- ΟΙ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ.
- ΣΤΗΝ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ.
- ΝΑ ΦΥΛΑΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.



- ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ MSDS, ΔΟС ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ СΕ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.

ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD

- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ.
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΑΠΟΚΟΛΛΑΤΑΙ ΠΡΟΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ.
- Ο ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ (*Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953) ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΑΡΧΙΚΗ ΕΠΩΑΣΗ ΝΑ ΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ 2.0×10^6 CFU/carrier, ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.
- ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ:
 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ.
 2. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.
 3. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ.
 4. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.
 5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.
 6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.
 7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ СΕ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ Η ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STERRAD.
- Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ.
- Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΦΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 70 ΩΡΕΣ



ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD

- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ STERRAD ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.
- ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΟΠΩΣ:
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ.
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ.
- ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. ΤΟΣΟ ΣΤΗΝ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ CE.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΟΨΕΙΣ, Η ΜΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΛΕΦΙΝΗΣ (ΤΥΝΕΚ 4057B) ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.
- ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΣΤΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ STERRAD.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ EN 868-1,5 ΚΑΙ -9.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΑΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6mm.
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΣΚΙΣΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ EN 868-5.
- ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΛΩΝ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ, Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.



- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΣΥΝΟΨΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΟΨΕΙΣ, Η ΜΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΛΕΦΙΝΗΣ (ΤΥΝΕΚ 4057Β) ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.
- ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΣΤΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ STERRAD.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΕΝ 868-1,5 ΚΑΙ -9.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΑΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6mm.
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΣΚΙΣΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ.
- ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΗΚΩΝ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ, Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΘΗΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΣΥΝΟΨΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΧΑΡΤΙ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

- ΧΑΡΤΙ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ NON-WOVEN ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ.



- ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΕΙ ΜΝΗΜΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ.
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΥΔΡΑΠΟΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΛΛΑΤΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΜΑΛΑΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΚΕΝΑ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ.
- ΝΑ ΜΗΝ ΣΚΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ Η₂O₂ ΣΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΡΕΩΝ ΚΥΤΙΩΝ.
- ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ DOC.
- ΤΟ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΝΑ ΦΥΛΑΣΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥΣ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ CE.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ Η ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD

- ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η₂O₂ ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE.
- ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD.
- ΚΑΘΕ ΚΟΥΤΙ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ:
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ.
ΚΩΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ.
- ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.

BOOSTER ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ 3 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ : 1 – 3 – 6 mm
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD.



A/A 19 ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

CIDEX ΟΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ

- Να είναι διάλυμα υψηλού βαθμού απολύμανσης 0,55% ορθοφθαλαλδεΰδης με ταχεία δράση, για την απολύμανση ευρείας γκάμας εργαλείων (π.χ. χειρουργικών εργαλείων, ενδοσκοπίων).
- Να είναι ιοκτόνο, βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, δραστικό εναντίων των σπορίων βακτηρίων και να καταστρέφει ακόμα και το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης.
- Το διάλυμα να είναι έτοιμο προς χρήση, να προσφέρει υψηλού επιπέδου βαθμού απολύμανση σε μόλις 5 λεπτά και να έχει διάρκεια χρήσης τουλάχιστον 14 ημέρες.
- Η αποτελεσματικότητα του διαλύματος να πιστοποιείται με ειδικές ταινίες ελέγχου αλλαγής χρώματος.
- Να είναι άοσμο και μη τοξικό.
- Να συνοδεύεται από μελέτες αποτελεσματικότητας.
- Να είναι συμβατό με μια ευρεία γκάμα εργαλείων διαφόρων κατασκευαστών όπως Olympus, Pentax, Karl Storz, Aloka, GE, Welch Allyn κτλ.
- Να διαθέτει πιστοποίηση και σήμανση CE.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά την αποσφράγιση του δοχείου για τουλάχιστον 70 ημέρες.
- Να κατατεθεί δείγμα για δοκιμή.

CIDZYME ENZYMATΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

- Να είναι ενζυματικό διάλυμα καθαρισμού ιατρικών εργαλείων, με πρωτεολυτική δράση για την αφαίρεση των οργανικών ρύπων από τα εργαλεία και τα ενδοσκόπια.
- Να είναι χαμηλού αφρισμού και με ουδέτερο PH.
- Να είναι δραστικό από το πρώτο λεπτό εμβάπτισης.
- Να είναι σχεδιασμένο για χρήση στο χέρι και σε πλυντήρια υπερήχων.
- Να συνοδεύεται από τις αντίστοιχες ειδικές δοσομετρικές αντλίες.
- Να διαθέτει άδεια κυκλοφορίας από το Γενικό Χημείο του Κράτους.
- Να διαθέτει πιστοποίηση και να φέρει σήμανση CE.
- Να έχει χρόνο ζωής αποθήκευσης δυο χρόνια και να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.
- Να έχει ευχάριστο άρωμα.



PRESEPT ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ

- Να είναι αναβράζοντα δισκία που απελευθερώνουν σταδιακά την δραστική ουσία NaDCC για την απολύμανση επιφανειών εργασίας, σκευών, γυάλινων ειδών και εξοπλισμού μαιευτικών μονάδων, βρεφονηπιακών σταθμών, χειρουργείων και εργαστηρίων καθώς και για γενική απολύμανση νοσοκομείων.
- Να είναι διαθέσιμα σε συγκεντρώσεις των 0.5, 2.5 και 5.0 γραμμαρίων.
- Να είναι ευρέως φάσματος απολυμαντικό διάλυμα ταχείας δράσης, αποτελεσματικό κατά των βακτηρίων, μυκήτων, ιών και σπορίων βακτηρίων.
- Να έχουν ελαφριά οσμή για την αποφυγή ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος των χρηστών.
- Ο κατασκευαστής της δραστικής ουσίας να φέρει πιστοποίηση ISO και GMP για όλο το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας.
- Να φέρουν μελέτες για βιοδιασπασιμότητα, διάβρωση, σταθερότητα που αποδεικνύουν την 5ετή διάρκεια ζωής τους.
- Να συνοδεύεται από μελέτες αποτελεσματικότητας.
- Να διαθέτει άδεια κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ PRESEPT

- Κόκκοι διχλωροισοκυανουρικού Νατρίου NaDCC για την απορρόφηση κηλίδων από βιολογικά υγρά και την απολύμανση επιφανειών.