

ΤΕΛΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ -ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΥΓΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ

Α. ΧΗΜΙΚΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΙΚΩΝ . ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΟΠΩΣ LASER, VIDEO ΦΙΛΜ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΦΙΛΜ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ.

1. Να είναι σε συμπυκνωμένη μορφή και σε συσκευασία τουλάχιστον 5 λίτρων.
2. Το κάθε λίτρο συμπυκνωμένου προϊόντος να παρασκευάζεται μετά την αραιώση τουλάχιστον 4 λίτρα έτοιμου προϊόντος
3. Θερμοκρασία λειτουργίας εμφανιστηρίου από 32ο έως 37ο C.
4. Να αναφερθεί το PH στους κάδους αναζωογόνησης εμφάνισης και στερέωσης.
5. Να είναι διαυγή.
6. Να μην δημιουργούν ίζημα τόσο στους κάδους επεξεργασίας όσο και τους κάδους αναζωογόνησης.
7. Να παραδίδονται σε σφραγισμένα δοχεία από διαφανή πλαστικό.
8. Να είναι σφραγισμένα με πώμα και αδιάβροχη μεμβράνη.
9. Να διαθέτουν εύκολο άνοιγμα.
10. Τα δοχεία να είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτια με εργονομική σχεδίαση για εύκολη μεταφορά.
11. Να χρησιμοποιούν τον καθιερωμένο συμβολισμό στις συσκευασίες των δοχείων με κόκκινο χρώμα για εμφάνιση και μπλε για την στερέωση.
12. Να αναγράφονται οι οδηγίες παρασκευής τους σε κάθε συσκευασία.
13. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παράδοσης τους και να αναγράφεται ευκρινώς σε κάθε συσκευασία.
14. Να είναι όσο το δυνατόν άοσμα.
15. Να αναφέρεται ο ρυθμός αναζωογόνησης των υγρών για την άριστη εμφάνιση και στερέωση των φιλμ και η διάρκεια ζωής των χημικών μετά την διάλυσή τους.
16. Να αναφέρετε οπωσδήποτε: Η σύσταση τους, η επικινδυνότητα που έχει κάθε στοιχείο πρόφυλαξης και πρώτες βοήθειες, χειρισμός και αποθήκευση, τοξικές επιδράσεις.

ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

Β. ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΙΚΩΝ. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΜ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΟΠΩΣ LASER, VIDEO ΦΙΛΜ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ.

1. Να είναι σε συμπυκνωμένη μορφή και σε συσκευασία τουλάχιστον 5 λίτρων.
2. Το κάθε λίτρο συμπυκνωμένου προϊόντος να παρασκευάζεται μετά την αραιώση τουλάχιστον 4 λίτρα έτοιμου προϊόντος
3. Θερμοκρασία λειτουργίας εμφανιστηρίου από 32ο έως 37ο C.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ. Τα υγρα εμφάνισης και στερέωσης πρέπει να είναι της ίδιας εταιρίας προκειμένου να μη γίνονται περεταίρω ρυθμίσεις των μηχανημάτων και να διασφαλίζεται η αξιοπιστία των

4. Να αναφερθεί το PH στους κάδους αναζωογόνησης εμφάνισης και στερέωσης.
5. Να είναι διαυγή.
6. Να μην δημιουργούν ίζημα τόσο στους κάδους επεξεργασίας όσο και τους κάδους αναζωογόνησης.
7. Να παραδίδονται σε σφραγισμένα δοχεία από διαφανή πλαστικό.
8. Να είναι σφραγισμένα με πώμα και αδιάβροχη μεμβράνη.
9. Να διαθέτουν εύκολο άνοιγμα.
10. Τα δοχεία να είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτια με εργονομική σχεδίαση για εύκολη μεταφορά.
11. Να χρησιμοποιούν τον καθιερωμένο συμβολισμό στις συσκευασίες των δοχείων με κόκκινο χρώμα για εμφάνιση και μπλε για την στερέωση.
12. Να αναγράφονται οι οδηγίες παρασκευής τους σε κάθε συσκευασία.
13. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παράδοσης τους και να αναγράφεται ευκρινώς σε κάθε συσκευασία.
14. Να είναι όσο το δυνατόν άοσμα.
15. Να αναφέρεται ο ρυθμός αναζωογόνησης των υγρών για την άριστη εμφάνιση και στερέωση των φιλμ και η διάρκεια ζωής των χημικών μετά την διάλυσή τους.
16. Να αναφέρετε οπωσδήποτε: Η σύσταση τους, η επικινδυνότητα που έχει κάθε στοιχείο προφύλαξης και πρώτες βοήθειες, χειρισμός και αποθήκευση, τοξικές επιδράσεις.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ.

Τα υγρα εμφανισης και στερεωσης πρεπει να είναι της ίδιας εταιρίας προκειμένου να μη γίνονται περαιτέρω ρυθμίσεις των μηχανημάτων και να διασφαλίζεται η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων.(Ακτινολογική εικόνα). Ως εκ τούτου η κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού θα γίνει στον επι συνόλου μειοδότη.

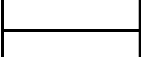
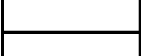
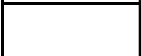
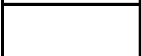
αποτελεσμάτων.(Ακτινολογική εικόνα). Ως εκ τούτου η κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού θα γίνει στον επι συνόλου μειοδότη.



**ΜΟΝΑΔΑ
ΜΕΤΡΗΣΗΣ**



ΛΙΤΡΑ



ΛΙΤΡΑ

