

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μέσο αφυδάτωσης ενός βήματος OTTIXSHAPER (υποκατάστατο αλκοόλης).

1. Μέσο αφυδάτωσης ενός βήματος ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων.
2. Να περιέχει Αιθανόλη σε ποσοστό συγκεντρώσεως $\geq 90\%$
3. Να έχει χρώμα ελαφρύ μπλε για να διακρίνεται από τα άλλα χημικά
4. Να υποκαθιστά την ανιούσα και κατιούσα σειρά αλκοολών σε ένα μόνο βήμα, να μην απαιτούνται αραιώσεις, συμβατό με άνυδρους και ένυδρους παράγοντες.
5. Να ελαχιστοποιεί την κατανάλωση αντιδραστηρίων και τον χρόνο διεξαγωγής των διαδικασιών.
6. Να βελτιώνει την ποιότητα κοπής λιπωδών ιστών στον μικροτόμο
7. Να βελτιστοποιεί την μονιμοποίηση και την αντιγονικότητα των ιστών και να διασφαλίζει την διατήρηση της μορφολογικής ακεραιότητας των ιστών/κυττάρων και των νουκλεϊκών οξέων (DNA & RNA).
8. Να είναι συμβατό με το μέσο διαύγασης.
9. Να φέρει σήμανση CE/IVD.

Μέσο διαύγασης OTTIXPLUS (υποκατάστατο ξυλόλης).

1. Μέσο διαύγασης ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων.
2. Να είναι μίγμα άνυδρων αλκοολών και αλειφατικών αλκενίων, όχι αρωματικών ενώσεων.
3. Να είναι άσμο προϊόν για την υποκατάσταση της τοξικής ξυλόλης
4. Να βελτιστοποιεί την μονιμοποίηση και την αντιγονικότητα των ιστών και να διασφαλίζει την διατήρηση της μορφολογικής ακεραιότητας των ιστών/κυττάρων και των νουκλεϊκών οξέων (DNA&RNA).
5. Να είναι συμβατό με το αφυδατωτικό ενός βήματος.



GHS08 HealthHazard. Να κατατεθεί το MSDS.

6. Να μην περιέχει το σύμβολο GHS08 Health Hazard. Να κατατεθεί το MSDS.
7. Να φέρει σήμανση CE/IVD.