

Yumizen G CLEANER

ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ

Αριθ. κατ.: 1300036420 Πλαστικό δοχείο 4,5 L

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Yumizen G CLEANER

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

(Αποκλειστικά για In Vitro διαγνωστική χρήση)

Το Yumizen G CLEANER προορίζεται για καθημερινή συντήρηση και καθαρισμό του Yumizen G800 and Yumizen G1500 / G1550 coagulation analyzer.

ΣΥΝΟΨΗ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Το Yumizen G CLEANER είναι ένα επιφανειοδραστικό που περιέχει αντιδραστήριο καθαρισμού, το οποίο χρησιμεύει για καθημερινή συντήρηση και καθαρισμό του αναλυτή πήξης.

ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

επιφανειοδραστικό	max. 1.0 %
συντηρητικό	max. 0.5 %

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επιβλαβή συστατικά και δεν είναι επικίνδυνο. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό.
- Τα παρασκευάσματα, τα δείγματα και όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με αυτό θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως ικανά να μεταδώσουν μόλυνση και θα πρέπει να απορρίπτονται με κατάλληλες προφυλάξεις.
- Μη χρησιμοποιείτε το αντιδραστήριο πέραν της ημερομηνίας λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.
- Αποφύγετε τη μικροβιακή μόλυνση των αντιδραστηρίων, διαφορετικά ενδέχεται να προκύψουν εσφαλμένα αποτελέσματα.
- Κατά τον χειρισμό αυτών των αντιδραστηρίων ακολουθείτε ορθή εργαστηριακή πρακτική (ΟΕΠ).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Το άτομο που εγκαθιστά το αντιδραστήριο πρέπει να είναι εκπαιδευμένος επαγγελματίας εργαστηρίου.
2. Πριν από τη χρήση, αφήστε το αντιδραστήριο σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον μισή ώρα.
3. Για περισσότερες οδηγίες, δείτε το εγχειρίδιο λειτουργίας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Το διάλυμα Yumizen G CLEANER σε άθικτο πλαστικό δοχείο παραμένει σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον φυλάσσεται στους 15-35°C. Η σταθερότητα εντός του αρχικού πλαστικού δοχείου μετά το άνοιγμα παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

T(°C)	15-35
Ημέρα	60

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η χρήση του αντιδραστηρίου σε καθημερινή βάση θα έχει σαν αποτέλεσμα τον αποτελεσματικό καθαρισμό των σωληνώσεων και των θαλάμων των υγρών, διατηρώντας τις τιμές υποβάθρου και επιμόλυνσης μεταξύ δειγμάτων εντός των προδιαγραφών του αναλυτή.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Το αντιδραστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται εντός του εύρους θερμοκρασίας περιβάλλοντος 15–35°C. Η χρήση του αντιδραστηρίου δεν υποκαθιστά τη σωστή λειτουργία και συντήρηση του αναλυτή.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ

Αναλυτής πήξης αίματος (Yumizen G800 και Yumizen G1500 / G1550)

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE