



- DESORB U

Διάλυμα εκρόφησης για τους αναλυτές της σειράς STA®

- Περιεχόμενα 24 φιαλίδια των 15 ml

(REF 00975)

Iούνιος 2011

Ελληνικά 3

1/ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Το αντιδραστήριο STA® - Desorb U είναι ένα απολυμαντικό διάλυμα που χρησιμοποιείται στους αναλυτές της σειράς STA®.

2/ ΣΥΣΤΑΣΗ

STA® - Desorb U: 15 ml διαλύματος που περιέχει υδροξείδιο του καλίου (KOH < 1%).

Το αντιδραστήριο αυτό προίστανται ανθρώπινης καυή ζωκικής προέλευσης. Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιείται ανθρώπινο πλάσμα στην παρασκευή αυτού του αντιδραστηρίου, προγεύμαται η διερεύνηση του ως προς το αντιόνων HBs, τα αντισώματα anti-HCV, anti-HIV 1 και anti-HIV 2 και τα αποτελέσματα είναι ορθηκτά. Όμως, καμιά εξεταση δεν είναι σε θέση να εγνυφεί κατά απόλυτο τρόπο την αποτύπωση μολυσματικών παραγόντων. Για τον λόγο αυτό, αυτό το αντιδραστήριο βιολογικής προέλευσης πρέπει να γίνεται συνιζήνειο χειρισμού με τις συνήθειες προφύλαξης που λαμβάνονται σε προϊόντων πιθανών μολυσματικών.

3/ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Η άθικτη συσκευασία πρέπει να διατηρείται στους 2-8 °C. Το αντιδραστήριο αυτό προορίζεται αποκλειστικά για χρήση *in vitro* και ο χειρισμός του πρέπει να πραγματοποιείται από ειδικευμένο εργαστηριακό προσωπικό. Η απομάκρυνση των υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ιαχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

Το αντιδραστήριο STA® - Desorb U περιέχει υδροξείδιο του καλίου, συστατικό το οποίο προκαλεί ερεθισμό στη χρησιμοποιούμενη συγκέντρωση (< 1%).

R36/38: Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S37/39: Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματών/προσώπου.

S45: Σε περίπτωση απυγήματος ή αν αισθανθείται αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την επικέπτα αν είναι δυνατό).

• Το STA® - Desorb U πρέπει να χρησιμοποιείται με τους αναλυτές της σειράς STA®. Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το "Έγχειριδιο χρήστη" του χρησιμοποιούμενου αναλυτή.

Το STA® - Desorb U που δε χρησιμοποιήθηκε μπορεί να απορριφθεί στη φάλα με την ονομασία "υγρά απορρίμματα" (βλέπε το "Έγχειριδιο χρήστη").

4/ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ

Κατά τη χρήση του αντιδραστηρίου, ποτοθετείται ένα νέο STA® - maxi Reducer (REF 00801) και το καψύλιο. Τότε το αντιδραστήριο είναι έτοιμο για χρήση.

Σημ.: μια λεπτή εναπόθεση λευκού χρώματος μπορεί να παρατηρηθεί στον πυθμένα των φιαλίδων. Το γεγονός αυτό δεν επηρέαζε καθόλου την αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

5/ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ

Αν φυλάσσεται στους 2-8 °C, στην αρχική του κατάσταση και προφυλαγμένο από τα φως, το αντιδραστήριο είναι σταθερό έως την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο κουτί.

Μετά το άνοιγμα, το STA® - Desorb U είναι σταθερό με STA® - maxi Reducer και καψύλιο:

- 5 ημέρες στους αναλυτές STA Compact® και STA-R®
- 14 ημέρες στους αναλυτές STA Satellite®.

6/ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΆΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ

- STA® - maxi Reducer (REF 00801).

- Μηχάνημα της σειράς STA®.

- Συνήθης εξοπλισμός των εργαστηρίων ιατρικών εξετάσεων.

7/ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν το αντιδραστήριο είναι έτοιμο για χρήση, φορτώστε το στη συσκευή όπως ενδείκνυται στο "Έγχειριδιο χρήστη" του χρησιμοποιούμενου αναλυτή. Η τοποθέτηση του φιαλίδιου θα πραγματοποιηθεί με τον ακόλουθο τρόπο:

- για το STA Compact®, τοποθετήστε ένα φιαλίδιο μέσα στο συρτάρι προϊόντων
- για το STA-R®, τοποθετήστε ένα φιαλίδιο από την περιοχές R0, R1 και R2 του συρταριού προϊόντων
- για το STA Satellite®, τοποθετήστε ένα φιαλίδιο από τα καρουζέλ προϊόντων.

Το όργανο θα χρησιμοποιήσει αυτόματα το STA® - Desorb U (βλέπε το "Έγχειριδιο χρήστη").

7/ - DESORB U

Solución de limpieza para los aparatos de la línea STA®

- Contenido del kit: 24 viales de 15 ml

(REF 00975)

CE
Español

Junio 2011

1/ UTILIZACIÓN DEL KIT

El STA® - Desorb U es una solución descontaminante que se emplea con los instrumentos de la línea STA® y está diseñado como una parte integral del sistema analizador STA®.

2/ COMPOSICIÓN DEL KIT

STA® - Desorb U: es una solución que contiene Hidróxido de Potasio (KOH < 1%).

Este reactivo contiene productos de origen humano y/o animal. Cuando se ha utilizado plasma humano en la preparación de este reactivo, se excluye previamente la presencia del antigeno HBs, de los anticuerpos anti-HCV, anti-HIV 1 y anti-HIV 2 con los correspondientes análisis. Sin embargo, ningún test puede garantizar de manera absoluta la ausencia de agentes infecciosos. Por eso, este reactivo de origen biológico ha de ser manipulado con las precauciones habituales, ya que se trata de un producto potencialmente infecciosos.

3/ PRECAUCIONES

• El estuche intacto se debe conservar a 2-8 °C. Este reactivo se destina exclusivamente a un uso *in vitro* y debe ser manipulado por personal autorizado del laboratorio. Los residuos se eliminarán con arreglo a la reglamentación local vigente.

El reactivo de STA® - Desorb U contiene KOH, una sustancia química irritante a la concentración proporcionada (< 1%).

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S37/39: Usense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

• STA® - Desorb U debe utilizarse con los instrumentos de la línea STA®. Antes de cualquier utilización, leer con atención el "Manual del Operador" del instrumento utilizado.

Deseche el STA® - Desorb U sobreante en el contenedor de residuos líquidos proporcionado en el analizador (ver el "Manual del Operador").

4/ PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Instalar un nuevo STA® - maxi Reducer (REF 00801) y la tapa perforada en el frasco recién abierto de STA® - Desorb U antes de cargarlo en el analizador.

NB: un sedimento blanco fino se puede observar en fondo del frasco, lo que no tiene ningún efecto sobre el rendimiento del producto.

5/ ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN DEL REACTIVO

Conservado a 2-8 °C en su embalaje original y protegido de la luz, el reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el estuche.

Una vez abierto, el STA® - Desorb U es estable con STA® - maxi Reducer y el tapón perforado:

- 5 días en STA Compact® e STA-R®

- 14 días en STA Satellite®.

6/ MATERIAL AUXILIAR

- STA® - maxi Reducer (REF 00801).

- Instrumento de la línea STA®.

- Equipamiento habitual en los laboratorios de análisis clínicos.

7/ MODO DE EMPLEO

Cuando el reactivo está listo para su uso, introducirlo en el instrumento, como se indica en el "Manual del Operador" del instrumento utilizado. La colocación del vial se realiza de la siguiente manera:

- en STA Compact®, colocar una vial en el cajón de productos
- en STA-R®, colocar una vial en las posiciones R0, R1 y R2 del cajón de productos
- en STA Satellite®, colocar una vial en el carrusel de productos.

STA® - Desorb U es utilizada automáticamente por el instrumento (Ver el "Manual del Operador").

Οι στικέτες γραμμές στο περιβόρυο είναι ένδειξη σημαντικών αλλαγών.

DIAGNOSTICA STAGO S.A.S.
9 rue des Frères Chausson
92600 Asnières sur Seine (France)
+33 (0)1 46 88 20 20
webmaster@stago.com

Stago

Los cambios significativos son indicados por las líneas puntuadas en el margen.

DIAGNOSTICA STAGO S.A.S.
9 rue des Frères Chausson
92600 Asnières sur Seine (France)
+33 (0)1 46 88 20 20
webmaster@stago.com

Las informaciones y/o las imágenes contenidas en este documento están protegidas por copyright y otros derechos de propiedad intelectual. © 2011, Diagnóstica Stago. todos los derechos reservados. Los logotipos y/o los nombres de los productos de Diagnóstica Stago son marcas registradas.

Stago