



WL 19 E-Z Cleanser

AA

Para el lavado en analizadores hematológicos diferenciales
Para a lavagem em analisadores hematológicos diferenciais

APLICACIONES

WL 19 E-Z Cleanser AA es una solución enzimática de limpieza para uso en analizadores hematológicos diferenciales Wiener lab. Counter 19 y Wiener lab. Counter 19 CP.

REACTIVOS PROVISTOS

WL 19 E-Z Cleanser AA: solución conteniendo 3,0-10 g/l de enzima proteolítica, 3,0-5,0 g/l de cloruro de sodio y 1,0-4,0 g/l de buffer fosfatos.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Para su uso, seguir las instrucciones indicadas en el manual de operaciones del analizador.

PRECAUCIONES

El Reactivo Provisto es para uso diagnóstico "in vitro". No inhalar ni ingerir. En caso de inhalación o ingestión, consultar al médico.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.
Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

WL 19 E-Z Cleanser AA: estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.
Con el tiempo el reactivo puede desarrollar enturbiamiento o cambio en su coloración que no afecta su funcionamiento. Se recomienda mantener el envase cerrado y refrigerado cuando no esté en uso. Descartar envases abiertos transcurridos 60 días.

PRESENTACION

- 100 ml (Cód. 1474513)

APLICAÇÕES

WL 19 E-Z Cleanser AA é uma solução enzimática de limpeza para uso em analisadores hematológicos diferenciais Wiener lab. Counter 19 e Wiener lab. Counter 19 CP.

REAGENTES FORNECIDOS

WL 19 E-Z Cleanser AA: solução contendo 3,0-10 g/l de enzima proteolítica, 3,0-5,0 g/l de cloreto de sódio e 1,0-4,0 g/l de tampão fosfatos.

INSTRUÇÕES DE USO

Para o seu uso, vide as instruções indicadas no manual de operações do analisador.

PRECAUÇÕES

O Reagente Fornecido é para uso diagnóstico "in vitro". Não inalar nem ingerir. Caso de inalação ou ingestão, consultar ao médico.
Evite o contato com os olhos e a pele.
Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica.
Todos os reagentes e as amostras devem-se descartar conforme à regulação local vigente.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

WL 19 E-Z Cleanser AA: estável sob refrigeração (2-10°C) até a data de vencimento indicada na embalagem.
O reagente pode desenvolver turbidez ou mudança da cor quando transcorrer o tempo. No entanto, o seu funcionamento não é alterado.
Recomenda-se manter o envasamento fechado quando não for usado. Descartar envasamentos abertos quando transcorrer 60 dias.

APRESENTAÇÃO

- 100 ml (Cód. 1474513)



WL 19 E-Z Cleanser

AA

Cleaning solution for use in differential hematology analyzers

Roztwór myjący do zastosowania w analizatorach hematologicznych

Nr kat. 1474513

USES

WL 19 E-Z Cleanser AA is an enzymatic cleaning solution for use in differential hematology analyzers: Wiener lab. Counter 19 and Wiener lab. Counter 19 CP.

PROVIDED REAGENTS

WL 19 E-Z Cleanser AA: 3.0-10 g/l proteolytic enzyme, 3.0-5.0 g/l sodium chloride and 1.0-4.0 g/l phosphate buffer solution.

INSTRUCTIONS FOR USE

For it use, see the analyzer operation manual instructions.

WARNINGS

The Reagent is for "in vitro" diagnostic use.
Do not inhale nor ingest. In case of inhaling or ingestion, seek medical advice.
Avoid contact with the eyes and skin.
Use the reagents according to the working procedures for clinical laboratories.
All reagents and samples should be discarded according to the local regulations in force.

STABILITY AND STORAGE INSTRUCTIONS

WL 19 E-Z Cleanser AA: stable at 2-10°C until the expiration date stated on the box.
Over a period of time, the reagent may develop turbidity or color change, not affecting its performance.
Keep container closed when not in use. Discard opened container after 60 days.

WIENER LAB. PROVIDES

- 100 ml (Cat. N° 1474513)

ZASTOSOWANIE

WL 19 E-Z Cleanser AA jest enzymatycznym roztworem myjącym do zastosowania w analizatorach hematologicznych: Wiener lab. Counter 19 i Wiener lab. Counter 19 CP.

DOSTARCZANE ODCZYNNIKI

WL 19 E-Z Cleanser AA: enzym proteolityczny o stęż. 3,0-10 g/l, chlorek sodu o stęż. 3,0-5,0 g/l i roztwór buforu fosforanowego o stęż. 1,0-4,0 g/l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Dostarczane odczynniki są gotowe do użycia. Sprawdź instrukcja obsługi aparatu.

OSTRZEŻENIA

Odczynniki wyłącznie do użycia "in vitro". Nie wdychać ani nie spożywać. W przypadku spożycia lub nadmiernej ekspozycji na wdychanie skontaktować się z lekarzem.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Stosować odczynniki zgodnie z procedurami dla laboratoriów klinicznych. Odczynniki i materiał badany należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

TRWAŁOŚĆ I WARUNKI PRZECHOWYWANIA


WL 19 E-Z Cleanser AA: Dostarczany odczynnik pozostaje trwały w temperaturze pokojowej od 2-30°C do końca daty ważności umieszczonej na opakowaniu. Jeżeli odczynnik nie jest używany powinien pozostać zamknięty. Otwarty odczynnik można używać przez 60 dni od daty otwarcia. Po tym czasie należy go wyrzucić.


WIENER LAB. DOSTARCZA


- 100 ml (Nr kat. 1474513)


SÍMBOLOS // SÍMBOLOS // SYMBOLS // OZNACZENIA

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab. // Os seguintes símbolos são utilizados nos kits de reagentes para diagnóstico da Wiener lab. // The following symbols are used in the packaging for Wiener lab. diagnostic reagents kits. // Następujące symbole są zastosowane na opakowaniach zestawów odczynników diagnostycznych.


 Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro" // Este produto preenche os requisitos da Diretiva Europeia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro" // This product fulfills the requirements of the European Directive 98/79 EC for "in vitro" diagnostic medical devices // Ten produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 98/79 EC dla wyrobów medycznych używanych do diagnozy "in vitro"

 Representante autorizado en la Comunidad Europea // Representante autorizado na Comunidade Europeia // Authorized representative in the European Community // Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej

 Uso diagnóstico "in vitro" // Uso médico-diagnóstico "in vitro" // "In vitro" diagnostic medical device // Wyrób do diagnostyki "in vitro"

 Contenido suficiente para <n> ensayos // Conteúdo suficiente para <n> testes // Contains sufficient for <n> tests // Zawartość wystarczająca dla <n> badań

 Fecha de caducidad // Data de validade // Use by // Użyć przed

 Límite de temperatura (conservar a) // Limite de temperatura (conservar a) // Temperature limitation (store at) // Ograniczenie dopuszczalnych temperatur

 No congelar // Não congelar // Do not freeze // Nie zamrażać

 Riesgo biológico // Risco biológico // Biological risks // Ryzyko biologiczne

 Volumen después de la reconstitución // Volume após a reconstituição // Volume after reconstitution // Objętość po rozpuszczeniu

 Contenido // Conteúdo // Contents // Zawartość

 Número de lote // Número de lote // Batch code // numer serii

 Elaborado por // Elaborado por // Manufactured by // Wytwórca

 Nocivo // Nocivo // Harmful // Substancja szkodliwa

 Corrosivo / Cáustico // Corrosivo / Caústico // Corrosive / Caustic // Substancja żrąca

 Irritante // Irritante // Irritant // Substancja drażniąca

 Consultar instrucciones de uso // Consultar as instruções de uso // Consult instructions for use // Przed użyciem zapoznać się z instrukcją


 Calibrador // Calibrador // Calibrator // Kalibrator

 Control // Controle // Control // Próba kontrolna

 Control Positivo // Controle Positivo // Positive Control // Próba kontrolna dodatnia

 Control Negativo // Controle Negativo // Negative Control // Próba kontrolna ujemna

 Número de catálogo // Número de catálogo // Catalog number // Numer katalogowy

 Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bióquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
PM-1102-33



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina