

Hemolyzer-Hypocleaner

Hemolyzer-Hypo-Reiniger



Order information:

Catalog-No.	Content
HE3401	100 ml

Intended use:

Concentrated hypochlorite cleaning reagent for automated analysis on Hemolyzer instruments.

Hemolyzer-Hypocleaner is a stabilized and micro-filtered concentrated hypochlorite solution for intensive oxidative automated cleaning, rinsing and washing of capillaries, tubing and chambers in Analyticon hematology analyzers, removing blood component precipitates and lipoprotein deposits ("Emergency cleaning").

Emergency cleaning procedure is advisable, if the blank measurement result is too high or unacceptable results appear during the measurement or calibration. Please refer to the instrument's User Manual for further information.

Reagent Concentration:

Detergents	< 1.0 %
Sodium hypochlorite	< 12.0 %
Sodium hydroxide	< 3.5 %
Stabilizers	< 0.5 %
in ion-free water	

Preparation and Stability:

Reagent is ready for use

Leave the reagent at room temperature for at least 12 hours before use.

Stability:		
Unopened container:	Up to the expiration date	at 15 – 30 °C
Opened container:	120 days	at 15 – 30 °C

Do not freeze!

Cleaning procedure:

During daily maintenance procedure put a proper sample tube containing Hemolyzer-Hypocleaner into the sample rotor and aspirate the cleanser through the probe needle. Perform cleaning cycle as specified in the instrument's User Manual.

If the blank is too high or unacceptable results appear pipette Hemolyzer-Hypocleaner directly into the appropriate chamber according to the instrument's User Manual.

Wait for 2 minutes to perform an efficient cleaning and measure the blank.

Specimen:

Hemolyzer-Hypocleaner is intended for use with blood specimens collected by vein puncture in EDTA anticoagulant. Specimens for hematological analysis may be stored for up to 5 hours at 15-30 °C or up to 24hours after collection when refrigerated (2-8 °C).

Notes:

For in vitro diagnostic use only.
For trained laboratory professional only.
Exercise the normal precautions required for handling all laboratory reagents.

Disposal:

Please note the legal regulations.

Bestellinformation:

Katalog-Nr.	Inhalt
HE3401	100 ml

Anwendungszweck:

Konzentrierte Hypochlorit Reinigungs-Reagenz für die automatisierte Analyse auf Hemolyzer Geräten.

Hemolyzer-Hypo-Reiniger ist eine stabilisierte und mikrofiltrierte konzentrierte Hypochlorit Lösung für die intensive oxidative automatisierte Reinigung und Spülung von Kapillaren, Schläuchen und Kammern in Analyticon Hämatologie Analyzern und dient der Entfernung von Blutkomponenten-Präzipitaten und Lipoprotein-Ablagerungen („Notfall-Reinigung“).

Das Notfall-Reinigungsverfahren ist ratsam, wenn die Hintergrunds-Messung zu hohe Resultate liefert oder nicht annehmbare Resultate während der Messung oder der Kalibration auftreten. Beziehen Sie sich bitte auf das Benutzerhandbuch für weitere Informationen.

Konzentration der gebrauchsfertigen Lösung:

Detergenzien	< 1.0 %
Natriumhypochlorit	< 12,0 %
Natriumhydroxid	< 3,5 %
Stabilisatoren	< 0,5 %
in Ionen-freiem Wasser	

Herstellung und Haltbarkeit:

Reagenz ist gebrauchsfertig

Das Reagenz mindestens 12 Stunden vor Benutzung auf Raumtemperatur bringen.

Stabilität:		
Ungeöffneter Container:	bis zum angegebenen Verfallsdatum	bei 15 – 30 °C
Geöffneter Container:	120 Tage	bei 15 – 30 °C

Nicht einfrieren!

Reinigungsverfahren:

Während des täglichen Wartungsverfahrens setzen Sie ein passendes Probenröhrchen, welches den Hemolyzer-Hypo-Reiniger enthält, in den Probenhalter ein und lassen Sie den Reiniger durch die Probennadel ansaugen. Führen Sie den Reinigungszyklus wie im Benutzerhandbuch des Instrumentes spezifiziert durch.

Wenn während der Hintergrunds-Messung zu hohe Resultate oder nicht annehmbare Resultate auftreten, pipettieren Sie den Hemolyzer-Hypo-Reiniger direkt in die jeweilige Kammer entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch. Warten Sie 2 Minuten, um eine effektive Reinigung zu gewährleisten und messen Sie erneut den Hintergrund.

Untersuchungsgut:

Hemolyzer-Hypo-Reiniger ist für den Gebrauch mit EDTA ungerinnbar gemachtem Venenblut bestimmt. Proben für die hämatologische Untersuchung können nach Probenentnahme bis zu 5 Stunden bei 15 bis 30 °C oder bis zu 24 Stunden bei 2 bis 8 °C gelagert werden.

Hinweis:

Nur zum Gebrauch als in vitro Diagnostikum.
Anwendung nur durch geschultes Laborpersonal.
Die beim Umgang mit Laborreagenzien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Entsorgung:

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

Hemolyzer-Hypocleaner

Hemolyzer-Hipolimpiador



Información del pedido:

No. de Catálogo	Contenido
HE3401	100 ml

Uso previsto:

Reactivo de limpieza a base de hipoclorito concentrado para análisis automatizado en equipos Hemolyzer.

El Hemolyzer – Hipolimpiador es una solución estabilizada y microfiltrada a base de hipoclorito concentrado para la limpieza, enjuague y lavado intensivos, oxidativos y automatizados de capilares, tubos y cámaras en los analizadores hematológicos Analyticon, removiendo precipitados de componentes sanguíneos y depósitos de lipoproteínas (“Limpieza de emergencia”).

Se recomienda el procedimiento de limpieza de emergencia, si el resultado de la medición del blanco es muy alto, o aparecen resultados inaceptables durante la medición o calibración. Para mayor información, sírvase consultar el Manual de Usuario del equipo.

Concentración del Reactivo:

Detergentes	1,0 %
Hipoclorito de sodio	12,0 %
Hidróxido de sodio	3,5 %
Estabilizadores en agua libre de iones	0,5 %

Preparación y Estabilidad:

El reactivo está listo para ser utilizado

Deje el reactivo a temperatura ambiente durante 12 horas, como mínimo, antes de utilizarlo.

Estabilidad:

Envase sin abrir	Hasta la fecha de vencimiento	a 15 – 30 °C
Envase abierto	120 días	a 15 – 30 °C

¡ No congelar !

Procedimiento de limpieza:

Durante el procedimiento de mantenimiento diario coloque un tubo sacamuestras apropiado, que contiene Hemolyzer-Hipolimpiador, en el rotor de muestras y aspire el limpiador a través de la aguja de la sonda. Realice el ciclo de limpieza tal como se especifica en el Manual de Usuario del equipo.

Si el blanco es muy alto o aparecen resultados inaceptables, pipetee directamente el Hemolyzer-Hipolimpiador en la cámara apropiada de acuerdo con el Manual de Usuario del equipo.

Espere dos minutos para realizar una limpieza eficaz y medir el blanco.

Muestra:

El reactivo hipolimpiador Hemolyzer está ideado para utilizarse con muestras de sangre recogidas por venopunción en anticoagulante EDTA. Las muestras para análisis hematológico pueden almacenarse hasta por 5 horas a 15 – 30 °C, o hasta por 24 horas después de la recolección cuando se refrigeran (2 – 8 °C).

Notas:

Solamente para uso en diagnóstico in vitro.

Sólo para uso del profesional de laboratorio capacitado

Siga las precauciones habituales requeridas al manipular todos los reactivos de laboratorio.

Eliminación:

Sírvase tener en cuenta las normas legales.