



Yumizen G Clean SYS

SOLUCIÓN DE LAVADO

N.º de cat.: 1300036421

Frasco de 0,1 L

NOMBRE DEL PRODUCTO

Yumizen G Clean SYS

USO PREVISTO**(Solo para diagnóstico *in vitro*)**

Yumizen G Clean SYS se utiliza para la limpieza y el mantenimiento diario de los analizadores de coagulación automáticos de Horiba Medical.

RESUMEN Y PRINCIPIO

Yumizen G Clean SYS es una solución de lavado de hipoclorito que limpia con eficacia los restos de células, proteínas y triglicéridos mediante la degradación oxidativa.

PRINCIPIOS ACTIVOS

hipoclorito de sodio < 25 %

PRECAUCIONES

- Símbolo de peligro, categoría, peligro y notas de precaución según el reglamento de CLP más reciente:

Corrosivo para los metales, categoría 1

Corrosivo para la piel, categoría 1B

Lesiones oculares, categoría 1

Toxicidad acuática aguda, categoría 1

Toxicidad acuática crónica, categoría 2

Palabra de advertencia: Peligro

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido y el recipiente de conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua [o ducharse].

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

- ¡La persona encargada de instalar la solución Yumizen G Clean SYS debe ser un empleado del laboratorio que posea la formación adecuada!
- ¡Todas las soluciones, desechos y equipos de laboratorio desechables utilizados deberán considerarse residuos peligrosos! Su manipulación y posterior eliminación se deberán llevar a cabo de acuerdo con la normativa de tratamiento de materiales peligrosos que corresponda.
- ¡No utilice la solución una vez superada la fecha de caducidad que se muestra en las indicaciones!

INSTRUCCIONES DE USO**Yumizen G800 y Yumizen G1500/G1550:**

1. La persona encargada de instalar el reactivo deberá ser un empleado del laboratorio que posea la formación adecuada.
2. Deje el reactivo a temperatura ambiente como mínimo durante 24 horas.
3. Afloje y quite la tapa del frasco de reactivo. Añada 5 mL de reactivo Yumizen G Clean SYS en

- un tubo vacío para extracción de sangre (5 mL) y en un vial de reactivo vacío (5 mL)
4. El instrumento debe encontrarse en el estado «Preparado». En la pantalla principal «Vigentes», seleccione «Mantenimiento» en la barra de menú inferior. Seleccione el procedimiento «Limpieza Diaria» o «Limpieza Semanal» en el menú emergente.
 5. Introduzca el tubo de 5 mL que contiene el reactivo Yumizen G Clean SYS en la posición «S» especificada. A continuación, introduzca el vial de 5 mL que contiene el reactivo Yumizen G Clean SYS en la posición «A» especificada.
 6. Una vez completada la introducción, el procedimiento se inicia automáticamente. El ciclo completo de limpieza diaria dura 5 minutos, y la limpieza semanal, 15 minutos.
 7. Al final del procedimiento de limpieza y lavado, siga las instrucciones de la pantalla. Saque los tubos de las posiciones «S» y «A» y ciérrelos con sus respectivas tapas.
 8. Limpie las dos agujas con un papel limpio.
 9. Para obtener más información, consulte el manual del operador.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Cuando la solución Yumizen G Clean SYS se almacena a una temperatura de 15-35°C en su frasco intacto, permanece estable hasta la fecha de caducidad que se indica en la etiqueta. En la siguiente tabla se muestra la estabilidad tras la apertura del frasco original:

T(°C)	15-35
Días	60

NO utilice los reactivos una vez congelados.

RESULTADOS ESPERADOS

Cuando se utiliza a diario, la solución Yumizen G Clean SYS limpia con eficacia los tubos y los depósitos de líquidos del instrumento y mantiene los valores de acarreo y de fondo dentro de las especificaciones del instrumento.

LIMITACIONES

El reactivo debe utilizarse dentro del intervalo de temperatura ambiente de 15–35°C. El uso del reactivo no sustituye a un buen mantenimiento y manipulación del instrumento.

MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO

Yumizen G800 y Yumizen G1500/G1550:

- Analizadores automáticos Yumizen G

a02a00017aes

INSTRUCCIONES DE USO

- Reactivos, controles, calibradores y cubetas para analizadores de coagulación automáticos de Horiba Medical (Yumizen G line). Consulte a su distribuidor local o directamente al fabricante.

FABRICANTE



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