

Yumizen G CLEANER

SOLUCIÓN DE LAVADO

N.º de cat.: 1300036420

Frasco de 4,5 L

NOMBRE DEL PRODUCTO

Yumizen G CLEANER

USO PREVISTO

(Solo para diagnóstico *in vitro*)

Yumizen G CLEANER se utiliza en la limpieza y el mantenimiento diarios de los analizadores de coagulación Yumizen G800 y Yumizen G1500/G1550.

RESUMEN Y PRINCIPIO

Yumizen G CLEANER es un tensioactivo que contiene un reactivo de limpieza utilizado para la limpieza y el mantenimiento diarios del analizador de coagulación.

PRINCIPIOS ACTIVOS

conservante	max. 1.0 %
tensioactivo	max. 0.5 %

PRECAUCIONES

- Este producto no contiene ningún componente nocivo y no es peligroso. En caso de que entre en contacto con la piel o los ojos, aclare con agua.
- Las muestras biológicas, las muestras y el resto de materiales que entren en contacto con estos deberán manipularse como si pudieran transmitir infecciones y eliminarse tomando las precauciones adecuadas.
- No utilice el reactivo una vez superada la fecha de caducidad que se muestra en la etiqueta.
- Evite la contaminación microbiana de los reactivos, ya que, de producirse, podrían obtenerse resultados erróneos.
- Siga las buenas prácticas de laboratorio correspondientes al manipular estos reactivos.

INSTRUCCIONES DE USO

1. La persona encargada de instalar el reactivo deberá ser un empleado del laboratorio que posea la formación adecuada.
2. Antes de utilizarlo, deje el reactivo a temperatura ambiente durante media hora como mínimo.
3. Para obtener más instrucciones, consulte el manual del operador.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Cuando la solución Yumizen G CLEANER se almacena a una temperatura de 15-35°C con su recipiente Cubitainer 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 recipiente original:

T(°C)	15-35
Días	60

RESULTADOS ESPERADOS

Cuando se utiliza a diario, el reactivo limpia con eficacia los tubos y los depósitos de líquidos del instrumento para mantener los valores de acarreo y de fondo dentro de las especificaciones del instrumento.

LIMITACIONES

El reactivo deberá utilizarse en el intervalo de temperatura ambiente de 15–35°C. El uso del reactivo no sustituye al buen mantenimiento y manipulación del instrumento.

MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO

Analizador de coagulación (Yumizen G800 y Yumizen G1500/G1550)

FABRICANTE



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