



BIOLABO
www.biolabo.fr
FABRICANTE:
BIOLABO SAS,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

Solución de lavado para TIA

Para limpiar el sistema de medición de analizadores

REF CO4000 2 x 250 mL



Made In France

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última versión: www.biolabo.fr

I: corresponde a las modificaciones significativas

USO PREVISTO

Este reactivo está reservado para uso profesional de laboratorio (método automatizado).

Elimina residuos de muestras y reactivos susceptibles de persistir en los distintos elementos del sistema de medida de los analizadores (gama KENZA).

PRINCIPIO

Para uso con reactivos TIA (Método Inmunoturbidimétrico de látex) como se indica en la aplicación del analizador que se está utilizando.

REACTIVOS

R1	CS	Solución de lavado para TIA	
Hidróxido de sodio	2	%	
Tween 20	0,2	%	

Peligro

La clasificación de este producto se ha realizado de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Daño ocular grave, Categoría 1, H318

Met. Corr. 1: Corrosivo para los metales, Categoría 1, H290

Skin Corr. 1B: Corrosión de la piel, Categoría 1B, H314

La clasificación se debe al hidróxido de sodio (1 – 2,5%)

P280: Llevar guantes de protección/equipo de protección facial/ropa/calzado de protección.

P301+P330+P331: SI SE INGIERE: Enjuague la boca. NO INDUZCA el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Saque a la persona al aire libre y manténgala en una posición en la que pueda respirar cómodamente.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si la víctima las usa y si se pueden quitar fácilmente. Seguir enjuagando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO/médico.

REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

- Equipamiento básico del laboratorio de análisis médicos.
- Analizador automático de bioquímica KENZA One, KENZA 240TX/ISE o KENZA 450TX/ISE

PRECAUCIONES

- Consulte la FDS en vigor disponible bajo petición o en www.biolabo.fr
 - Comprobar la integridad de los reactivos antes de su uso.
 - Eliminación de residuos: respetar la legislación vigente.
 - Trate cualquier muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Respetar la legislación vigente.
- Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el producto se notificará al fabricante ya la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

- Listo para usar
- Transfiera la cantidad necesaria al contenedor específico del analizador KENZA utilizado
- Vuelva a tapar bien el vial original y guárdelo a 2-25°C

ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Almacenada a 2-25°C en el vial original bien tapado y protegido de la luz, la solución en ausencia de contaminación es estable:

Antes de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Después de abrir:

- Bien tapado en el vial original, al menos 3 meses.

A bordo:

- No complete, deseche el volumen no utilizado.
- Non utilizar después la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

CONTROL DE CALIDAD

- Comprobar la integridad de los viales antes de su uso.
- Deseche cualquier solución turbia.

PROCEDIMIENTO

Consulte la aplicación « Reactivo » del analizador KENZA utilizado.

PRESTACIONES

No se detectó contaminación cruzada con la solución de lavado en las condiciones de la aplicación « Reactivo ».

REFERENCIAS

- Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12

Fabricante	Fecha de caducidad	Diagnostico In vitro	Temperatura de conservación	Agua desmineralizada	Riesgo biológico
Referencia Producto	Consultar las instrucciones	Número de lote	Almacenar protegido de la luz	Suficiente para	Diluir con