



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

EXTRA Cleaning

Solución desengrasante

REF CO4015 2 x 250 mL



Fabricado en Francia

I : corresponde a las modificaciones significativas

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última revisión: www.biolabo.fr

USO PREVISTO

Este reactivo está destinado a uso profesional en laboratorio (método automatizado). Permite la limpieza de las cubetas de reacción de los analizadores BIOLABO KENZA para mantenerlas en perfecto estado.

GENERALIDADES (1) (2)

La limpieza periódica del sistema de lectura analítica, de circuitos hidráulicos y recipientes de reacción forma parte de las operaciones ordinarias de mantenimiento preventivo que debe realizar el usuario para obtener el mejor rendimiento durante la rutina analítica.

PRINCIPIO

Esta solución se debe utilizar con IPO Cleaning. Es muy recomendable el lavado con ambas soluciones ya que su función desengrasante y desproteinizante ayuda a mantener la necesaria transparencia de las cubetas de reacción. Desde la estación de lavado, el agua de limpieza fluye hacia un contenedor de residuos líquidos.

REACTIVOS

R1	EXTRA Cleaning	Solución desengrasante
Ácido sulfúrico		0,075%

Según el Reglamento CLP (CE) 1272/2008, este reactivo no está clasificado como peligroso:

MATERIALES COMPLEMENTARIOS

1. Analizador KENZA ONE, KENZA 240TX/ISE, KENZA 450TX/ISE.
2. REF CO4020 IPO Cleaning

PRECAUCIONES

- Consulte la FDS actual disponible bajo petición o en www.biolabo.fr
- Verificar la integridad de los reactivos antes de su uso.
- Eliminación de residuos: cumplir con la legislación vigente.
- Trate cualquier muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Cumplir con la legislación vigente.

Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo estará sujeto a notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

Esta solución está lista para el uso.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Almacenados protegidos de la luz, en el vial original bien cerrado a 15-25°C, usados y almacenados en las condiciones recomendadas, los reactivos son estables:

Antes de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja.

Después de abrir:

- En ausencia de contaminación, almacenado y utilizado como se describe en el prospecto, el contenido del vial se puede utilizar durante al menos 3 meses.
 - ✓ No llenar el recipiente.
 - ✓ Deseche cualquier reactivo turbio.
 - ✓ No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

REPRESENTACIONES

No se detecta contaminación cruzada al usar esta solución de limpieza si se usa como se indica en el manual del usuario § Mantenimiento.

PROCEDIMIENTO

Utilice según las indicaciones del manual de usuario del analizador KENZA utilizado.

REFERENCIAS

- (1) Occupational Safety and Health Standards; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- (2) 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