

## Cleaner A

### Solución ácida de lavar

#### Información de Pedido

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 8610 99 10 923                4 x 60 mL

#### Uso Previsto

Cleaner A es una solución ácida de lavado para limpiar la aguja de la muestra y del reactivo para evitar las contaminaciones por arrastre en el sistema automatizado respons<sup>®</sup>910 de DiaSys. Sólo para usar en diagnóstico in vitro.

#### Almacenamiento y Estabilidad

La solución de lavar es estable hasta la fecha de expiración indicada en el kit, si se almacena entre 2 y 25 °C, y si se evita la contaminación.

#### Advertencias y Precauciones

1. Los componentes contenidos en Cleaner A están clasificados de acuerdo con el reglamento CE 1272//2008 (CLP) como sigue:



⚠ Atención. H290 Puede ser corrosivo para los metales. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

2. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
3. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
4. Únicamente para el empleo profesional.

#### Manipulación de Desechos

Consultar los requisitos legales locales para las regulaciones de eliminación de productos químicos como se señala en la FDS correspondiente para determinar la eliminación segura.

Advertencia: Manipular los residuos como material potencialmente biopeligroso. Eliminar los residuos de acuerdo con las instrucciones y procedimientos de laboratorio aceptados.

#### Preparación del Reactivo

La solución de lavado es lista para usar. El frasco se coloca directamente en el rotor de reactivos.

Las adiciones y/o modificaciones al documento se resaltan en gris. Las supresiones se comunican a través de información al cliente indicando el no de la edición de la técnica/de la instrucción de uso.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Alemania  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)

## Cleaner B

### Solución alcalina de lavar

#### Información de Pedido

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 8650 99 10 923                4 x 60 mL

#### Uso Previsto

Cleaner B es una solución alcalina de lavado para limpiar la aguja de la muestra y del reactivo para evitar las contaminaciones por arrastre en el sistema automatizado respons<sup>®</sup>910 de DiaSys. Sólo para usar en diagnóstico in vitro.

#### Almacenamiento y Estabilidad

La solución de lavar es estable hasta la fecha de expiración indicada en el kit, si se almacena entre 2 y 25 °C, y si se evita la contaminación.

#### Advertencias y Precauciones

1. Los componentes contenidos en Cleaner B están clasificados de acuerdo con el reglamento CE 1272//2008 (CLP) como sigue:



⚠ Atención. H290 Puede ser corrosivo para los metales. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

2. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
3. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
4. Únicamente para el empleo profesional.

#### Manipulación de Desechos

Consultar los requisitos legales locales para las regulaciones de eliminación de productos químicos como se señala en la FDS correspondiente para determinar la eliminación segura.

Advertencia: Manipular los residuos como material potencialmente biopeligroso. Eliminar los residuos de acuerdo con las instrucciones y procedimientos de laboratorio aceptados.

#### Preparación del Reactivo

La solución de lavado es lista para usar. El frasco se coloca directamente en el rotor de reactivos.

Las adiciones y/o modificaciones al documento se resaltan en gris. Las supresiones se comunican a través de información al cliente indicando el no de la edición de la técnica/de la instrucción de uso.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Alemania  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)