

## Cleaner respons<sup>®</sup>920/940

### Información de Pedido

N° de pedido                      Tamaño del envase  
1 8830 99 10 885                6 x 200 mL

### Uso Previsto

Cleaner respons<sup>®</sup>920/940 es una solución de lavar para limpiar la aguja de la muestra y del reactivo para evitar las contaminaciones por arrastre en el sistema automatizado respons<sup>®</sup>920 y respons<sup>®</sup>940. 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 respons<sup>®</sup>920/940 están clasificados de acuerdo con el reglamento CE 1272/2008 (CLP) como sigue:



⚠ Atención. Contiene Hidróxido de Sodio. H290 Puede ser corrosivo para los metales. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. 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

Echar 200 mL del Cleaner respons<sup>®</sup>920/940 en el recipiente para la solución del detergente (véase manual de uso) y enterar hasta 10 L con agua desionizada.

### Materiales Requeridos

Equipo general de laboratorio

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 A

## Solución ácida de lavar

### Información de Pedido

N° de pedido 1 8610 99 10 923  
Tamaño del envase 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®920 y respons®940. 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

N° de pedido 1 8650 99 10 923  
Tamaño del envase 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®920 y respons®940. 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)