

## Cleaner respons®920/940

### Bestellinformation

Bestellnummer      Packungsgröße  
1 8830 99 10 885      6 x 200 mL

### Verwendungszweck

Cleaner respons®920/940 ist eine Waschlösung zur Reinigung der Proben- und Reagenziennadel, um Verschleppungen am automatisierten respons®920 und respons®940 zu vermeiden. Nur für in vitro Diagnostik bestimmt.

### Lagerung und Haltbarkeit

Die Waschlösung ist bei 2 - 25 °C bis zum auf dem Kit angegebenen Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontamination vermieden wird.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Die im Cleaner respons®920/940 enthaltenen Bestandteile sind gemäß der EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) wie folgt eingestuft:



⚠ Achtung. Enthält Natriumhydroxid. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

2. Bei Fehlfunktion des Produkts oder einem veränderten Aussehen, das die Leistung beeinträchtigen könnte, wenden Sie sich an den Hersteller.
3. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (SDB) und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
4. Nur für professionelle Anwendung.

### Entsorgung

Um eine sichere Entsorgung von Chemikalien zu gewährleisten, beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften wie im SDB hinterlegt.

Warnung: Abfall als potenziell biologisch gefährliches Material behandeln. Entsorgen Sie den Abfall gemäß den üblichen Laboranweisungen und -verfahren.

### Reagenzvorbereitung

Füllen Sie 200 mL konzentrierten Cleaner respons®920/940 in den Container für die Detergenzlösung (s. Benutzerhandbuch) und füllen Sie mit deionisiertem Wasser auf 10 L auf.

### Benötigte Materialien

Übliche Laborausrüstung

Ergänzungen und/oder Änderungen im Dokument sind grau unterlegt. Löschungen werden per Kundeninformation unter Angabe der Editionsnummer der Packungsbeilage/der Gebrauchsanweisung bekannt gegeben.



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

# Cleaner A

## Saure Waschlösung

### Bestellinformation

Bestellnummer 1 8610 99 10 923  
Packungsgröße 4 x 60 mL

### Verwendungszweck

Cleaner A ist eine saure Waschlösung zur Reinigung der Proben- und Reagenziennadel, um Verschleppungen am automatisierten respons<sup>®</sup>920 und respons<sup>®</sup>940 zu vermeiden. Nur für die in vitro Diagnostik bestimmt.

### Lagerung und Haltbarkeit

Die Waschlösung ist bei 2 - 25 °C bis zum auf dem Kit angegeben Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontamination vermieden wird.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Die in Cleaner A enthaltenen Bestandteile sind gemäß der EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) wie folgt eingestuft:



⚠ Achtung. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

2. Bei Fehlfunktion des Produkts oder einem veränderten Aussehen, das die Leistung beeinträchtigen könnte, wenden Sie sich an den Hersteller.
3. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (SDB) und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
4. Nur für professionelle Anwendung.

# Cleaner B

## Alkalische Waschlösung

### Bestellinformation

Bestellnummer 1 8650 99 10 923  
Packungsgröße 4 x 60 mL

### Verwendungszweck

Cleaner B ist eine alkalische Waschlösung zur Reinigung der Proben- und Reagenziennadel, um Verschleppungen am automatisierten respons<sup>®</sup>920 und respons<sup>®</sup>940 zu vermeiden. Nur für in vitro Diagnostik bestimmt.

### Lagerung und Haltbarkeit

Die Waschlösung ist bei 2 - 25 °C bis zum auf dem Kit angegeben Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontamination vermieden wird.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Die in Cleaner B enthaltenen Bestandteile sind gemäß der EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) wie folgt eingestuft:



⚠ Achtung. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

2. Bei Fehlfunktion des Produkts oder einem veränderten Aussehen, das die Leistung beeinträchtigen könnte, wenden Sie sich an den Hersteller.
3. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (SDB) und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
4. Nur für professionelle Anwendung.

### Entsorgung

Um eine sichere Entsorgung von Chemikalien zu gewährleisten, beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften wie im SDB hinterlegt.

Warnung: Abfall als potenziell biologisch gefährliches Material behandeln. Entsorgen Sie den Abfall gemäß den üblichen Laboranweisungen und -verfahren.

### Reagenzvorbereitung

Die Waschlösung ist gebrauchsfertig. Die Flasche wird direkt in den Reagenzrotor gestellt.

Ergänzungen und/oder Änderungen im Dokument sind grau unterlegt. Löschungen werden per Kundeninformation unter Angabe der Editionsnummer der Packungsbeilage/der Gebrauchsanweisung bekannt gegeben.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9 65558 Holzheim  
Deutschland  
www.diasys-diagnostics.com

### Entsorgung

Um eine sichere Entsorgung von Chemikalien zu gewährleisten, beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften wie im SDB hinterlegt.

Warnung: Abfall als potenziell biologisch gefährliches Material behandeln. Entsorgen Sie den Abfall gemäß den üblichen Laboranweisungen und -verfahren.

### Reagenzvorbereitung

Die Waschlösung ist gebrauchsfertig. Die Flasche wird direkt in den Reagenzrotor gestellt.

Ergänzungen und/oder Änderungen im Dokument sind grau unterlegt. Löschungen werden per Kundeninformation unter Angabe der Editionsnummer der Packungsbeilage/der Gebrauchsanweisung bekannt gegeben.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9 65558 Holzheim  
Deutschland  
www.diasys-diagnostics.com