

Cleaner A

Saure Waschlösung

Bestellinformation

Bestellnummer Packungsgröße 1 8610 99 10 923 4 x 60 mL

Verwendungszweck

Cleaner A ist eine saure Waschlösung zur Reinigung der Probenund Reagenziennadel, um Verschleppungen am automatisierten DiaSys respons®910 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

 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.

- Bei Fehlfunktion des Produkts oder einem veränderten Aussehen, das die Leistung beeinträchtigen könnte, wenden Sie sich an den Hersteller.
- 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. Für Streichungen verweisen wir auf die Kundeninformation der entsprechenden Packungsbeilagen-Editionsnummer.





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

Cleaner B

Alkalische Waschlösung

Bestellinformation

Bestellnummer Packungsgröße 1 8650 99 10 923 4 x 60 mL

Verwendungszweck

Cleaner B ist eine alkalische Waschlösung zur Reinigung der Proben- und Reagenziennadel, um Verschleppungen am automatisierten DiaSys respons®910 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

 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.

- Bei Fehlfunktion des Produkts oder einem veränderten Aussehen, das die Leistung beeinträchtigen könnte, wenden Sie sich an den Hersteller.
- 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. Für Streichungen verweisen wir auf die Kundeninformation der entsprechenden Packungsbeilagen-Editionsnummer.





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