

Systemflüssigkeit Selectra

Waschlösung

Best.-Nr.	Packungsinhalt
1 4560 99 90 339	1000 mL

Lagerung und Haltbarkeit

Das Reagenz ist bei 15 – 25 °C bis zum Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontaminationen vermieden werden. Nicht einfrieren.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen



1. Das Reagenz enthält Natriumazid (0,95 g/L) als Konservierungsmittel. Nicht verschlucken. Berührung mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
2. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter sowie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
3. Nur für professionelle Anwendung.

Vorbereitung

1 Teil (25 mL) Systemflüssigkeit Selectra und 400 Teile (10 L) aqua dest. Typ II gemäß CLSI Empfehlungen dem Wasserkanister zufügen und mischen.

Durchführung

Siehe Benutzerhandbuch Selectra® E, Selectra® XL oder VitaLab Selectra®.

Hersteller	
 	DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland

Solution système Selectra

Solution de nettoyage

Références	Contenu d'emballage
1 4560 99 90 339	1000 mL

Conservation et Stabilité

Le réactif est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée, conservés entre +15 °C et +25 °C en évitant toute contamination. Ne pas congeler.

Avertissements et Précautions d'Emploi



1. Le réactif contient de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler. Éviter le contact avec la peau et les muqueuses.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
3. Uniquement à usage professionnel.

Préparation

Ajouter 1 volume (25 mL) de la Solution système Selectra à 400 volumes (10 L) d'eau distillée type II selon les recommandations CLSI dans le bidon et mélanger.

Procédure

Voir manuel d'utilisation du système Selectra® E, Selectra® XL ou VitaLab Selectra®.

Fabricant	
 	DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

System solution Selectra

Cleaning solution

Cat. No.	Package content
1 4560 99 90 339	1000 mL

Storage Instructions and Stability

The reagent is stable up to the end of the indicated month of expiry if stored at 15 – 25°C and contamination is avoided. Do not freeze.

Warnings and Precautions



1. The reagent contains sodium azide (0.95 g/L) as preservative. Do not swallow. Avoid contact with skin and mucous membranes.
2. Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.
3. For professional use only.

Preparation

Add 1 part (25 mL) System solution Selectra and 400 parts (10 L) dist. water type II according to CLSI recommendations to the water canister and mix.

Procedure

Refer to user manual of Selectra® E, Selectra® XL or VitaLab Selectra®.

Manufacturer	
 	DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

Solución para sistema Selectra

Solución de lavar

Número de pedido	Contenido del envase
1 4560 99 90 339	1000 mL

Conservación y Estabilidad

El reactivo es estable hasta el final del mes indicado como fecha de expiración, si son almacenados entre 15 a 25 °C, y si se evita la contaminación. No congelar.

Advertencias y Precauciones



1. El reactivo contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.
2. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
3. Únicamente para el empleo profesional.

Preparación

Añadir una parte (25 mL) de la Solución del sistema Selectra y 400 partes (10 L) de agua destilada tipo II según las recomendaciones de CLSI en el recipiente de agua y mezclar.

Procedimiento

Consultar el manual de uso Selectra® E, Selectra® XL o VitaLab Selectra®.

Fabricante	
 	DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania