



Solución de Limpieza SE

Para el lavado de circuitos hidráulicos de analizadores automáticos

APLICACIONES

La **Solución de Limpieza SE** es empleada en analizadores automáticos para asegurar la limpieza de agujas y de los circuitos hidráulicos del aparato.

REACTIVOS PROVISTOS

Solución de Limpieza SE: solución de hipoclorito de sodio en medio alcalino.

REACTIVOS NO PROVISTOS

Agua destilada o desmineralizada.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Solución de Limpieza SE; preparación: se emplea en dilución o sin diluir, colocando una porción en una copa de muestra, siguiendo el protocolo de lavado de cada analizador en particular.

PRECAUCIONES

- El Reactivo es para uso diagnóstico "in vitro".
- No debe agregarse al agua del analizador. Es decir, no se emplea en reemplazo de **TW AA** de Wiener lab. ni cualquier otro detergente o líquido de sistema que se coloca en el agua del analizador.
- Solución cáustica e irritante. R36/38: irrita los ojos y la piel. S24/25: evítase el contacto con los ojos y la piel. S26: en caso de contacto con la piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S37/39: usar guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Solución de Limpieza SE: es estable a temperatura ambiente (< 25°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

PRESENTACION

- 500 ml (Cód. 1958003).

SIMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"

	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Uso diagnóstico "in vitro"
	Contenido suficiente para <n> ensayos
	Fecha de caducidad
	Límite de temperatura (conservar a)
	No congelar
	Riesgo biológico
	Volumen después de la reconstitución
	Contenido
	Número de lote
	Elaborado por:
	Nocivo
	Corrosivo / Caústico
	Irritante
	Consultar instrucciones de uso
	Calibrador
	Control
	Control Positivo
	Control Negativo
	Número de catálogo

Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
PM-1102-24



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina