



Solución de Limpieza SE

Para a lavagem de circuitos hidráulicos de analisadores automáticos

APLICAÇÕES

A **Solución de Limpieza SE** é utilizada em analisadores automáticos para assegurar a limpeza de agulhas e dos circuitos hidráulicos do aparelho.

REAGENTES FORNECIDOS

Solución de Limpieza SE: solução de hipoclorito de sódio em médio alcalino.

REAGENTES NÃO FORNECIDOS

Água destilada ou desmineralizada.

INSTRUÇÕES DE USO

Solución de Limpieza SE; preparação: prepara-se em diluição ou sem diluir, colocando uma porção num copo de amostra, seguindo as instruções de lavado próprias de cada analisador.

PRECAUÇÕES

- O Reagente é para uso diagnóstico "in vitro".
- Não se deve acrescentar ao água do analisador. Isto é, não deve ser utilizado em lugar de **TW AA** da Wiener lab. nem qualquer outro detergente ou líquido de sistema colocado na água do analisador.
- Solução cáustica e irritante. R36/38: irrita os olhos e a pele. S24/25: evitar o contato com os olhos e a pele. S26: caso de contato com a pele, lavar imediatamente com abundante água e acudir ao médico. S37/39: usar luvas apropriadas e proteção para os olhos e a cara.
- Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Solución de Limpieza SE: é estável a temperatura ambiente (< 25°C) até a data de vencimento indicada no frasco.

APRESENTAÇÃO

- 500 ml (Cód. 1958003).

SÍMBOLOS

Os seguintes símbolos são utilizados nos kits de reagentes para diagnóstico da Wiener lab.



Este produto preenche os requisitos da Diretiva Europeia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"

	Representante autorizado na Comunidade Europeia
	Uso médico-diagnóstico "in vitro"
	Conteúdo suficiente para <n> testes
	Data de validade
	Limite de temperatura (conservar a)
	Não congelar
	Risco biológico
	Volume após da reconstituição
	Conteúdo
	Número de lote
	Elaborado por:
	Nocivo
	Corrosivo / Caústico
	Irritante
	Consultar as instruções de uso
	Calibrador
	Controle
	Controle Positivo
	Controle Negativo
	Número de catálogo



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina