



Basic Solution

Solução lavadora básica para analisadores automáticos

APLICAÇÕES

Basic Solution é utilizada em analisadores automáticos para a limpeza de cubetas de leitura, agulhas e circuitos hidráulicos do aparelho.

REAGENTES FORNECIDOS

Basic Solution: solução de hidróxido de sódio 1 N.

INSTRUÇÕES DE USO

Basic Solution: pronto para uso. Também pode ser utilizado seguindo as instruções especificadas para cada analisador.

PRECAUÇÕES

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro".

A solução é irritante. R36/38: irrita os olhos e a pele. S26/28: caso de contato com os olhos e a pele, lavar imediatamente com abundante água e procurar socorro médico. S37/39: usar luvas apropriadas e proteção para os olhos e rosto.

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

Todos os reagentes e as amostras devem ser descartadas conforme à regulação local vigente.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Basic Solution: estável a temperatura ambiente (< 25°C) até a data de vencimento indicada na embalagem.

INDÍCIOS DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DOS REAGENTES

A presença de turbidez ou partículas em suspensão é indício de deterioração do produto. Neste caso descartar. Evitar a contaminação com agentes externos.

APRESENTAÇÃO

- 1 x 1000 ml (Cód. 1999721).

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