



Acid Solution

Solução lavadora ácida para analisadores automáticos

APLICAÇÕES

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

REAGENTES FORNECIDOS

Acid Solution: solução de ácido clorídrico 1 N.

INSTRUÇÕES DE USO

Acid 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 cáustica. R36/38: irrita os olhos e a pele. S24/25: evitar o contato com os olhos e a pele. S26/28: caso de contato com a pele e os olhos, lavar imediatamente com abundante água e procurar socorro médico. S37: utilizar luvas apropriadas.

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

Acid 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 indicio de deterioração do produto. Neste caso descartar. Evitar a contaminação com agentes externos.

APRESENTAÇÃO

- 1 x 250 ml (Cód. 1999720).


SÍMBOLOS

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

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

 Representante autorizado na Comunidade Européia

 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