



Solução Desproteinizante

Para utilizar em analisadores automáticos

APLICAÇÕES

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

REAGENTE FORNECIDO

Catalisador: envelope contendo pepsina.

Solução: ácido clorídrico 0,075 N.

Concentrações finais

Ácido clorídrico	0,075 N
Pepsina.....	8 g/l
Surfactante	1 g/l

INSTRUÇÕES DE USO

Solução Desproteinizante: preparar adicionando o conteúdo do envelope de Catalisador em um frasco de Solução. Agitar bem e misturar.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Reagentes Fornecidos: estáveis a temperatura ambiente (18-25°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

Solução Desproteinizante: uma vez preparada, a solução é estável durante 1 mês sob refrigeração (2-10°C)

PRECAUÇÕES

Os Reagentes são para uso diagnóstico "in vitro".

Solução: H315+H320 Provoca irritação cutânea e ocular. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica. Todos os reagentes e as amostras devem-se descartar conforme à regulação local vigente.

INDÍCIOS DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DOS REAGENTES

A presença de turbidez é indicio de deterioração do reagente, neste caso descartá-lo.

PROCEDIMENTO

Para o uso do produto, deve ser consultado a bula do kit no qual se deseja utilizar.

APRESENTAÇÃO

- 3 x 125 ml (Cód. 1958001).

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

Solución

Solução

Catalizador

Catalisador

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 a 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