

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO ALCALINA (NAOH-D) PARA CÉLULAS I – H917	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

USO

A Solução Alcalina para Células I – H917 é uma solução aquosa usada na lavagem das células de reação do analisador bioquímico Hitachi.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Consultar o manual do operador do instrumento fornecido pelo fabricante, para correta utilização.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 35°C. O frasco não aberto é estável até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, está sujeito a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, deve-se manuseá-lo de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

PRODUTO UTILIZADO

Solução Alcalina para Células I – H917 MS: 10159820186

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Está solução deve ser usada somente para diagnóstico “in vitro”.
- Evite contato com os olhos e pele. Em caso de acidente lavar com água em abundância e procurar o auxílio de um médico.
- Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar um médico.
- Não reaproveitar a embalagem.
- Manter o container fechado.

DESCARTE

- Descartar em local apropriado para objetos potencialmente contaminantes, Após a mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

LIMITAÇÕES

1. Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de validade.
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte-o.

OBSERVAÇÃO

1. A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
2. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade e” 1 megaohm ou condutividade d” 1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxague da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e” 0,1 mega ohm ou condutividade d” 10 microsiemens. No enxague final utilizar água tipo II.

GARANTIA DA QUALIDADE

Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais Ltda se conservado na temperatura recomendada, utilizado durante o prazo de validade e seguindo as recomendações do rótulo e da instrução de uso.

REFERÊNCIAS

1. Allington, R. W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 1976)
2. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

VER Julho/2018