

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO PARA CÉLULAS – H911	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

USO

A solução de Lavagem de Células 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 para Células – H911

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) 2574-7110 | 0800 500 2424 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.

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO PARA PROBE H911	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

USO

A solução para Probe H911 é uma solução de limpeza aquosa usada para limpar a extremidade da agulha de amostra do analisador bioquímico Hitachi e minimizar o transporte de partículas entre as amostras.

INSTRUÇÕES DE USO

Transferir a solução para o copo padrão do analisador bioquímico e colocar na posição apropriada. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza da agulha de amostra.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 35°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos 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 para Probe H911

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) 2574-7110 | 0800 500 2424 ou sac@ebram.com

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Não pipetar com a boca.
- 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 o auxílio de um médico.
- Não reaproveitar a embalagem.
- Manter o frasco fechado.

DESCARTE

Descartar em local apropriado para dejetos potencialmente contaminados. 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.