

<b>Inserir o nome do Laboratório</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO BÁSICA NAOH-D</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	--	------------------------------------

#### USO

A solução básica NAOH-D é utilizada para a limpeza das agulhas do analisador Hitachi.

#### INSTRUÇÕES DE USO

- Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 25°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

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](mailto:sac@ebram.com)

#### PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- 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 container 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. Arquivos da EBRAM.

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

#### 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

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](mailto: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.

<b>Inserir o nome do Laboratório</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO ÁCIDA PARA CÉLULAS II H917</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	---	------------------------------------

#### USO

A Solução Ácida para células II – H917 é uma solução para lavagem das células do analisador Hitachi.

#### INSTRUÇÕES DE USO

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 25°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 Ácida para Células II – H917

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](mailto: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.

<b>Inserir o nome do Laboratório</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão HITERGENT - H917</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	---	------------------------------------

#### USO

O Hitergent H917 é uma solução detergente usada para limpar as extremidades das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.

#### INSTRUÇÕES DE USO

Transferir para um frasco padrão do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza das agulhas reagentes.

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 25°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 Ácida para Células II – H917

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](mailto:sac@ebram.com)

#### PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Não pipetar com a boca.
- Evite contato com a pele e roupa.
- No caso de contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água e procurar auxílio médico.

#### 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.