

<b>Inserir o nome do Laboratório</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO CONDICIONADORA DE CÉLULAS – ADV</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

#### **FINALIDADE**

Solução destinada para a lavagem de cubetas nos sistemas Advia Chemistry System.

#### **INSTRUÇÕES DE USO**

- Consultar o manual do operador do instrumento fornecido pelo fabricante para correta utilização do produto.
- Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

#### **CONSERVAÇÃO**

Conservar entre 15 – 25°C.

#### **PRODUTO UTILIZADO**

Solução Condicionadora de Células - ADV

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 quando não estiver em uso.
- Este produto é corrosivo.

#### **DESCARTE**

- O descarte deverá ser efetuado em local apropriado para dejetos potencialmente contaminantes.
- Após mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padrões de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais LTDA se conservado na temperatura recomendada, utilizando durante o prazo de validade e seguindo recomendações do rótulo e dessa instrução de uso.

#### **REFERÊNCIAS**

1. Arquivos da EBRAM.

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

#### USO

A solução Ebrawash - ADV é uma solução aquosa destinada para a lavagem de cubetas nos sistemas Advia Chemistry System.

#### 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

Ebrawash - ADV

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 EBRAWASH PROBE I - ADV</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------

#### USO

Produto destinado a lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

#### INSTRUÇÕES DE USO

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

#### 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

Ebrawash Probe I - ADV

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 EBRAWASH PROBE II - ADV</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------

#### **FINALIDADE**

Produto destinado à lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

#### **INSTRUÇÕES DE USO**

- Consultar o manual do operador do instrumento fornecido pelo fabricante para correta utilização do produto.
- Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

#### **CONSERVAÇÃO**

Conservar entre 15 – 25°C.

#### **PRODUTO UTILIZADO**

Ebrawash Probe II - ADV

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 quando não estiver em uso.
- Este produto é corrosivo.

#### **DESCARTE**

- O descarte deverá ser efetuado em local apropriado para dejetos potencialmente contaminantes.
- Após mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padrões de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais LTDA se conservado na temperatura recomendada, utilizando durante o prazo de validade e seguindo recomendações do rótulo e dessa instrução de uso.

#### **REFERÊNCIAS**

1. Arquivos da EBRAM.

<b>Inserir o nome do Laboratório</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão EBRAWASH PROBE III - ADV</b>	<b>Página 1 de 1 POPxxx/xx</b>
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------

#### USO

Produto destinado a lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

#### INSTRUÇÕES DE USO

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

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

Conservar entre 2 - 8°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

Ebrowash Probe III - ADV

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.