

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

## USO

A solução ácida – EBIO é uma solução para lavagem das células para os analisadores EBIO.

## 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

Solução Ácida - EBIO MS: 10159820185

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 pelo. 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.

## GARATIA 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.

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

## USO

A Solução Básica - EBIO é uma solução de lavagem das células para os analisadores EBIO.

## INSTRUÇÕES DE USO

Consultar o manual do usuário do equipamento 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 Básica - EBIO 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) 2574-7110 | 0800 500 2424 ou [sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Evite contato com os olhos e pelo. 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.

## GARATIA 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.

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão <b>SOLUÇÃO PARA PROBE - EBIO</b>	Página 1 de 1 POPxxx/xx
-------------------------------	---	----------------------------

## USO

A solução para Probe - EBIO é uma solução de limpeza utilizada para a descontaminação das agulhas de reagente e amostra, e cubetas de reação para os analisadores EBIO.

## INSTRUÇÕES DE USO

Consultar o manual do usuário do equipamento 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 Probe – EBIO: MS: 10159820184

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 pelo. 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.

## GARATIA 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.