

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Inserir o nome do Laboratório | Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO DE LAVAGEM – EBCOAG | Página 1 de 1 POPCOAGxxx/xx |
|--------------------------------------|--|--|

FINALIDADE

A Solução de Lavagem – EBCOAG é uma solução concentrada utilizada na lavagem do analisador EBCOAG AUTO.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Preparar a solução para uso, adicionando todo o conteúdo do frasco (100mL) da solução concentrada em 500mL de água purificada diretamente no compartimento do equipamento específico para essa solução.

Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento 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 de Lavagem - EBCOAG

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

Esta solução deve ser usada somente para diagnóstico “*in vitro*”. Não pipetar com a boca. Evitar 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. Descartar em local apropriado para dejetos 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

A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos. 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 mega ohm ou condutividade d” 1 microsiemens e concentração de silicatos < 0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxágüe da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e “0,1 megaohms ou condutividade d” 10 microsiemens. No enxague final utilizar o 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 recomendações do rótulo e dessa instrução de uso.

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM.

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|
| Inserir o nome do Laboratório | Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO PARA LAVAGEM DE CUBETAS – EBCOAG | Página 1 de 3 POPCOAGxxx/xx |
|-------------------------------|--|--------------------------------|

USO

A Solução para Lavagem de Cubetas – EBCOAG é uma solução concentrada utilizada na lavagem de cubetas utilizadas em analisadores de coagulação.

PRODUTO UTILIZADO

Solução para Lavagem de Cubetas – EBCOAG.

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

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

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

Tel. (011) 2574-7110 | 0800 500 2424 ou sac@ebram.com

PROCEDIMENTO

- Remoção do coágulo: remova cuidadosamente o coágulo ou qualquer resíduo de coágulo das cubetas.
- Enxágue inicial: lave as cubetas com água destilada ou deionizada para eliminar resíduos soltos.
- Imersão na solução de lavagem: coloque as cubetas na solução preparada. Certifique-se que todas as superfícies das cubetas fiquem submersas na solução.
- Tempo de imersão: deixe as cubetas de molho por 30 minutos.
- Enxágue final: após o tempo de imersão, enxágue as cubetas abundantemente com água destilada ou deionizada, removendo completamente qualquer resíduo da solução de lavagem.
- Secagem: coloque as cubetas em um suporte de secagem ou deixe-as secar em local limpo e livre de contaminação.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

- Armazenar entre 2-8°C. Evite calor excessivo.
- 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-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Esta solução deve ser usada somente para diagnóstico “*in vitro*”.
- Atividade alcalina intensa. Sensibilização por inalação evite inalar a névoa ou vapor e contato direto com os olhos e a pele, pois pode causar irritação no sistema respiratório, nos olhos e na pele.
- Utilize os EPIs (luvas, máscara e óculos) durante a manipulação do produto para garantir a proteção.
- No caso de contato com os olhos e pele deve-se lavar com água corrente em abundância e se a irritação persistir consulte um médico.
- Mantenha o frasco bem fechado e fora do alcance de crianças. Não ingerir, no caso de ingestão, procurar o auxílio de um médico.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

- O produto é utilizado unicamente como agente de limpeza para cubetas.
- Não utilizar o produto após a data de validade.

GARANTIA DE QUALIDADE

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

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- 2- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.
- 3- Não utilize o reagente se o mesmo estiver fora do período de validade.
- 4- Consultar o manual do equipamento para correta utilização.
- 5- Não reaproveitar a embalagem.
- 6- Manter o frasco fechado.
- 7- Atividade proteolítica intensa. Sensibilização por inalação, evite inalar a névoa ou vapor e contato direto com os olhos e a pele, pois pode causar irritação no sistema respiratório, nos olhos e na pele.
- 8- Utilize os EPIs (luvas, máscara e óculos) durante a manipulação do produto para garantir a proteção.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Inserir o nome do Laboratório | Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO PARA LAVAGEM DE CUBETAS – EBCOAG | Página 2 de 3 POPCOAGxxx/xx |
|--------------------------------------|---|--|

9- No caso de contato com os olhos e pele deve-se lavar com água corrente em abundância e se a irritação persistir consulte um médico.

10- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.

11- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.ebram.com ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente).

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM.

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Inserir o nome do Laboratório | Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO PARA PROBE - EBCOAG | Página 1 de 1 POPCOAGxxx/xx |
|--------------------------------------|--|--|

USO

A solução para Probe - EBCOAG é uma solução de limpeza aquosa utilizada para limpar a extremidade da agulha do analisador de coagulação EBCOAG AUTO.

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 – EBCOAG.

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

- 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.

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.