

|                                      |                                                           |                                    |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Inserir o nome do Laboratório</b> | <b>Procedimento Operacional Padrão<br/>EBRAWASH - ADV</b> | <b>Página 1 de 1<br/>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 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) 2291-2811 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

|                | Nome | Assinatura | Data |
|----------------|------|------------|------|
| Elaborado por  |      |            |      |
| Aprovado por   |      |            |      |
| Revisado por   |      |            |      |
| Desativado por |      |            |      |
| Razão          |      |            |      |