

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO BÁSICA A-15	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

FINALIDADE

A Solução Básica A-15 é uma solução alcalina usada no processo de desligamento dos analisadores bioquímicos Biosystems A-15.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Adicionar 15 mL de Solução Básica - A15 a cada 3L de água destilada ou desmineralizada utilizada no equipamento.

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 Básica A-15 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

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.