

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| Inserir o nome do Laboratório | Procedimento Operacional Padrão Solução Desproteinizante Cobas | Página 1 de 1 POPxxx/xx |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|

FINALIDADE

A Solução desproteinizante é um detergente enzimático, usado para limpar a extremidade da pipeta de reagentes e anular o transporte de resíduos de reagente entre os testes químicos, evitando reações cruzadas. A solução também pode ser utilizada como detergente desproteinizante, para realizar a limpeza das agulhas e dos circuitos hidráulicos do equipamento Cobas Mira.

INSTRUÇÕES DE USO

- Limpeza da agulha (Tip Cleaner)

Adicionar 200uL da solução do container do "tip cleaner" com 10mL de água e colocar na posição apropriada no analisador Bioquímico.

-Limpeza desproteinizante

Transferir a solução pura, para o container, colocar na posição apropriada no analisador bioquímico e proceder a desproteinição do equipamento.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 30°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data do vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação da natureza química e microbiana que podem provocar redução de estabilidade, para que isso seja evitado, se deve manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

PRODUTO UTILIZADO

Solução Desproteinizante Cobas 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) 2291-2811 ou sac@ebram.com

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Utilizar somente para diagnóstico "in vitro".
- Não pipetar com a boca.
- Evitar contato com a pele e roupa.
- No caso de contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água e procurar auxílio médico.

LIMITAÇÕES

1. Este produto não deve ser utilizado após o prazo de validade.
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte-o.

OBSERVAÇÃO

1. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade maior ou igual a 1 mega ohm ou condutividade menor ou igual a 1 microsiemens e concentração de silicatos < 0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxágue da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade maior ou igual a 0,1 megaohms ou condutividade menor ou igual a 10 microsiemens. No enxague final utilizar água do tipo II.

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. 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 | | | |