

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 desproteinização 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 quantia 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			