

FINALIDADE

A Solução Ácida - ENV/BT é uma solução aquosa usada na lavagem extra dos analisadores bioquímicos Envoy 500 e BT- 3000.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Transferir 20 mL da Solução Ácida - ENV/BT na posição 39 da bandeja do reagente refrigerado e executar a lavagem extra, seguindo as mensagens que serão apresentadas pelo equipamento. Sugerimos que a lavagem extra seja realizada antes da operação de desligamento do equipamento e antes de iniciar a rotina diária ou quando houver necessidade.

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 Ácida ENV/BT MS: 10159820185

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

Esta solução deve ser usada 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 fim do prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descartá-lo.

OBSERVAÇÃO

A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.

GARATIA 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

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

VER Dezembro/2020

FINALIDADE

A Solução Básica - ENV/BT é uma solução alcalina usada no processo de desligamento dos analisadores bioquímicos Envoy 500 e BT-3000.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Transferir 10 mL da Solução Básica - ENV/BT na posição 40 da bandeja do reagente refrigerado e executar o processo de desligamento, seguindo as mensagens que serão apresentadas pelo equipamento.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 2 - 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 ENV/BT 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

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

Esta solução deve ser usada 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 fim do prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descartá-lo.

OBSERVAÇÃO

A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.

GARATIA 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

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

VER Dezembro/2020

FINALIDADE

O TW - ENV/BT é um detergente concentrado usado para lavagem do circuito hidráulico e cubetas dos analisadores bioquímicos Envoy 500 e BT-3000.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Adicionar 1 gota de TW - ENV/BT a cada 5L de água destilada ou desmineralizada utilizada no equipamento.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 2 - 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 TW 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

Esta solução deve ser usada 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 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.

GARATIA 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

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

VER Dezembro/2020