



## SOLUÇÃO ÁCIDA - ENV/BT

REG. MS: 10159820185

### EBRAM PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA.

Rua Julio de Castilhos, 500 - Belenzinho  
São Paulo - SP - Tel.: +55 11 2291 2811  
CEP 03059-001 | Indústria Brasileira  
CNPJ: 50.657.402/0001-31

### RESPONSÁVEL TÉCNICA

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**  
0800 500 2424 ou ☎ 11 2574 7110  
sac@ebram.com | www.ebram.com

Revisão: Set/2022

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

**COMPOSIÇÃO.** Acidificante <0,5%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 740 - 3 x 200 mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** 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.

**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 enxágue 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.

### BIBLIOGRAFIA.

1. Allington, R.W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 (1976)
2. Arquivos Ebram.

#### SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

|   |  |  |
|---|--|--|
|  CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO             |  REAGENTE                             |  FABRICADO POR      |
|  O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES |  DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS) |  NÚMERO DO LOTE     |
|  LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)     |  PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO    |  NÚMERO DO CATÁLOGO |



## SOLUÇÃO BÁSICA - ENV/BT

REG. MS: 10159820186

### EBRAM PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA.

Rua Julio de Castilhos, 500 - Belenzinho  
São Paulo - SP - Tel.: +55 11 2291 2811  
CEP 03059-001 | Indústria Brasileira  
CNPJ: 50.657.402/0001-31

### RESPONSÁVEL TÉCNICA

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**  
0800 500 2424 ou ☎ 11 2574 7110  
sac@ebram.com | www.ebram.com

Revisão: Agosto/2022

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

**COMPOSIÇÃO.** Alcalinizante <10%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 741 - 3 x 100 mL

**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.

### 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.










### 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.

### BIBLIOGRAFIA.

1. Allington, R.W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 (1976)
2. Arquivos Ebram.

#### SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

|   |  |  |
|---|--|--|
|  CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO               |  REAGENTE                               |  FABRICADO POR        |
|  O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES |  DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS) |  NÚMERO DO LOTE     |
|  LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)     |  PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO    |  NÚMERO DO CATALOGO |



**TW - ENV/BT**

REG. MS: 10159820184

**EBRAM PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA.**

Rua Julio de Castilhos, 500 - Belenzinho  
São Paulo - SP - Tel.: +55 11 2291 2811  
CEP 03059-001 | Indústria Brasileira  
CNPJ.: 50.657.402/0001-31

**RESPONSÁVEL TÉCNICA**

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**  
0800 500 2424 ou ☎ 11 2574 7110  
sac@ebram.com | www.ebram.com

Revisão: Set/2022

**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.

**COMPOSIÇÃO.** Detergente Concentrado

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 742 - 2 x 5 mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** 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.

**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.**

- Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de validade
- 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 enxágue da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e "0,1 megaohms ou condutividade d" 10 microsiemens. No enxague final utilizar a 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.

**BIBLIOGRAFIA.**

- Alington, R.W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 (1976)
- Arquivos Ebram.

**SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO**

|   |  |  |
|---|--|--|
|  CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO             |  REAGENTE                             |  FABRICADO POR      |
|  O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES |  DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS) |  NÚMERO DO LOTE     |
|  LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)     |  PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO    |  NÚMERO DO CATÁLOGO |