



## SOLUÇÃO ÁCIDA - ENV/BT

REG. MS:10159820185

### 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.

- 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 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.

### BIBLIOGRAFIA.

- Allington, 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



## SOLUÇÃO BÁSICA - ENV/BT

REG. MS: 10159820186

### 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.

- 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.

### 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.

- Allington, 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 CATALOGO



## TW - ENV/BT

REG. MS: 10159820184

**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 reproveitar 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.

## 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

## 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.

## BIBLIOGRAFIA.

- Allington, 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)		LOT NÚMERO DO LOTE
	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)		PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		REF NÚMERO DO CATÁLOGO