

REG MS: 10159820185

Solução Ácida - EBIO

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. Nadiara 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

FINALIDADE. A Solução Ácida - EBIO é uma solução para lavagem das células dos analisadores EBIO.

COMPOSIÇÃO.

- Citrato de Hidrogênio < 1,0% (v.v.)
- Ácido Metanóico < 0.05%
- Surfactante < 5.0%
- Conservantes < 0.1%

APRESENTAÇÃO. Cód. 747 - 1x 2000mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE.

Transferir o conteúdo do frasco para o recipiente padrão, localizado na parte inferior do equipamento.

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE.

Conservar entre 15 - 25°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, se deve manuseá-los 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
- 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 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							
[Ji]	CONSULTAR INSTRU- Ções de USO	R	REAGENTE		FABRICADO POR			
Σ	O CONTEÚDO É SUFICIENTE Para < N> Testes	8	DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)	LOT	NÚMERO DO LOTE			
1	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	IVD	PRODUTO PARA Diagnóstico in Vitro	REF	NÚMERO DO CATÁLOGO			



Solução Básica - EBIO

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

FINALIDADE. A Solução Básica - EBIO é uma solução de lavagem das células dos analisadores EBIO.

COMPOSIÇÃO.

- Agente Desengordurante 4,0%
- Surfactante <1.0%
- Conservantes < 0.5%

APRESENTAÇÃO. Cód. 748 - 1x 2000mL

INSTRUÇÕES DE USO.

Transferir o conteúdo do frasco para o recipiente padrão, localizado na parte inferior do equipamento.

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE. Conservar entre 15 - 35°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, se deve manuseá-los 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 n\u00e3o deve ser utilizado ap\u00f3s 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.

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

	SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO							
(Ii	CONSULTAR INSTRU- Ções de USO	R	REAGENTE		FABRICADO POR			
Σ	O CONTEÚDO É SUFICIENTE Para <n> testes</n>	8	DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)	LOT	NÚMERO DO LOTE			
1	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	IVD	PRODUTO PARA Diagnóstico in Vitro	REF	NÚMERO DO CATÁLOGO			



Solução para Probe - EBIO

RFG MS: 10159820184

FINALIDADE. A Solução para Probe - EBIO é uma solução de limpeza utilizada para descontaminação das agulhas, de reagente e amostra, e cubetas de reação dos analisadores FBIO.

COMPOSIÇÃO.

- Surfactante < 1.0%
- Conservantes < 0.5%

APRESENTAÇÃO, Cód, 749 - 1 x 100mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE.

Transferir a solução para o frasco e copo padrão do analisador bioquímico. posicionando-os na bandeja de reagente e de amostra. O aparelho executará automaticamente o procedimento de limpeza da agulha de reagente e amostra.

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE. Conservar entre 15 - 35°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seia evitado, deve-se manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Lahoratório.

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.

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

LIMITAÇÕES.

- Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de va-
- 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 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)
- 2. Arquivos Ebram.

	SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO							
	[i]	CONSULTAR INSTRU- ÇÕES DE USO	R	REAGENTE		FABRICADO POR		
/2	7	O CONTEÚDO É SUFICIENTE Para < N> Testes	8	DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)	LOT	NÚMERO DO LOTE		
_/	ł	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	IVD	PRODUTO PARA Diagnóstico in Vitro	REF	NÚMERO DO CATÁLOGO		