



## Solução Condicionadora de Células - ADV

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

**FINALIDADE.** Solução destinada para a lavagem de cubetas nos sistemas Advia Chemistry System.

### COMPOSIÇÃO.

- Sorbato <1%
- Citrato <0,5%
- Surfactante < 2%
- Conservante <1%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 732 - 1x2000mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento para correta utilização do produto.

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

### 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 sorridente 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. Este produto é corrosivo.

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 < > TESTES		DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)		LOT NÚMERO DO LOTE
	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR)		PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		REF NÚMERO DO CATALOGO



## Ebrawash - ADV

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

**FINALIDADE.** Produto destinado para a lavagem de cubetas nos sistemas Advia Chemistry System.

### COMPOSIÇÃO.

- Agente Desengordurante <4,0%
- Conservante <0,1%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 733 - 1x 2000mL | Cód. 739 - 1x 20L

**INSTRUÇÕES DE USO.** Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento para correta utilização do produto.

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

### 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 reproveitar a embalagem. Manter o frasco fechado. Este produto é corrosivo.

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 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

	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



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

## Ebrawash Probe I - ADV

REG. MS: 10159820184

### 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.** Produto destinado a lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

### COMPOSIÇÃO.

- Potassa <4%
- Conservante <1%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 734 - 1x1000mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento para correta utilização do produto.

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

### 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 reproveitar a embalagem. Manter o frasco fechado. Este produto é corrosivo.

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 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

	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)		PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		REF NÚMERO DO CATALOGO



## Ebrawash Probe II - ADV

REG. MS: 10159820184

### RESPONSÁVEL TÉCNICA

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**

0800 500 2424 ou 011 2574 7110

sac@ebram.com | www.ebram.com

**FINALIDADE.** Produto destinado a lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

### COMPOSIÇÃO.

- Oxalatos <5%
- Hidroacetatos <30%
- Álcool <6%
- PEG400 <5%

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 735 - 1 x 1000mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento para correta utilização do produto.

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

### 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 reproveitar a embalagem. Manter o frasco fechado. Este produto é corrosivo.

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 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

	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



## Ebrawash Probe III - ADV

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

**FINALIDADE.** Produto destinado a lavagem das probes nos sistemas Advia Chemistry System.

### COMPOSIÇÃO.

- Potassa <5%
- Poliacrilato <5%
- Cloratos <5%
- Surfactantes e Conservantes

**APRESENTAÇÃO.** Cód. 736 - 1x 500mL

**INSTRUÇÕES DE USO.** Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento para correta utilização do produto. Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE.** Conservar entre 2-8°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 reproveitar a embalagem. Manter o frasco fechado. Este produto é corrosivo.

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 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

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