

# Solução para Probe - EBCOAG



## Finalidade

A Solução para Probe - EBCOAG é uma solução de limpeza aquosa usada para limpar a extremidade da agulha do analisador de coagulação EBCOAG AUTO.

## Composição.

Agente Cásutico Desengordurante <20%

## Apresentação

Cód. 750 - 1 x 100mL

## Instruções de uso

Transferir a solução para o frasco padrão do analisador e colocar na posição apropriada. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza da agulha de amostra/reagente.

## Conservação e estabilidade

Conservar entre 15 - 30°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 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<sup>1</sup> mega ohm ou condutividade d<sup>1</sup> 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<sup>1</sup> 0,1 megaohms ou condutividade d<sup>1</sup> 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.

Revisão: Novembro 2024.

### 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 |

---

**Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.**

Rua Júlio 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

**SAC**

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



# Solução de lavagem - EBCOAG



## Finalidade

A Solução de Lavagem - EBCOAG é uma solução concentrada utilizada na lavagem do analisador EBCOAG AUTO.

## Composição

Surfactante. <1,0%  
Tampão. < 0,1%

## Apresentação

Cód. 751 - 1 x 100mL

## Instruções de uso

Preparar a solução para o uso, adicionando todo conteúdo do frasco (100 mL) da solução concentrada em 5000 mL de água purificada diretamente no compartimento do equipamento específico para essa solução.

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

## 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<sup>1</sup> mega ohm ou condutividade d<sup>1</sup> 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<sup>1</sup> 0,1 megaohms ou condutividade d<sup>1</sup> 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.

Revisão: Novembro 2024.

### 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 |

---

**Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.**

Rua Júlio 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

**SAC**

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



# Solução para Lavagem de Cubetas EBCOAG



## Finalidade

A Solução para Lavagem de Cubetas- EBCOAG é uma solução concentrada utilizada na lavagem de cubetas utilizadas em analisadores de coagulação.

## Composição

Cloro ativo, <5%  
Alcalinizante, <3%  
Agente proteolítico <5%

## Apresentação

Cód. 752 - 1 x 200mL

## Instruções de preparo da solução

Preparar a solução para o uso, adicionando 50% da solução concentrada em 50% de água purificada em um recipiente limpo. Exemplo: para 1 litro de solução, misture 500mL de água destilada/deionizada e 500mL de solução de limpeza.

## Procedimento de lavagem

**Remoção do coágulo:** remova cuidadosamente o coágulo ou qualquer resíduo de coágulo das cubetas.

**Enxágue inicial:** lave as cubetas com água destilada ou deionizada para eliminar resíduos soltos.

**Imersão na solução de limpeza:** coloque as cubetas na solução preparada. Certifique-se de que todas as superfícies das cubetas fiquem submersas na solução.

**Tempo de imersão:** deixe as cubetas de molho por 30 minutos.

**Enxágue final:** após o tempo de imersão, enxágue as cubetas abundantemente com água destilada ou deionizada, removendo completamente qualquer resíduo da solução de limpeza.

**Secagem:** coloque as cubetas em um suporte de secagem ou deixe-as secar ao ar em local limpo e livre de contaminação.

**Atenção!** Antes de utilizar as cubetas, verifique se não há resíduos, manchas ou arranhões, pois esses fatores podem impactar diretamente a leitura nos testes de coagulação.

## Conservação e estabilidade

Conservar entre 2 - 8°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  $d^{-1}$  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  $e^{-1}$  0,1 megaohms ou condutividade  $d^{-1}$  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

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

Revisão: Novembro 2024.

### 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 |

---

**Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.**

Rua Júlio 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

**SAC**

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

