

Solução para Probe - EBCOAG



Finalidade

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.

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 >1 mega ohm ou condutividade <1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água purificada). Para o enxágue da vidraria a água pode ser purificada, com resistividade >0,1 megaohms ou condutividade <10 microsiemens. No enxágue final também utilizar água purificada.

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: Setembro de 2025.

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 dos analisadores 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

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Júlio de Castilhos, 500 - Belenzinho - São Paulo - SP
Tel.: +55 11 2291 2811 - CEP 03059-001 - Indústria Brasileira
CNPJ: 50.657402/0001-31

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

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 >1 mega ohm ou condutividade <1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água purificada). Para o enxágue da vidraria a água pode ser purificada, com resistividade >0,1 megaohms ou condutividade <10 microsiemens. No enxágue final também utilizar água purificada.

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: Setembro de 2025.

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 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 >1 mega ohm ou condutividade <1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água purificada). Para o enxágue da vidraria a água pode ser purificada, com resistividade >0,1 megaohms ou condutividade <10 microsiemens. No enxágue final também utilizar água purificada.

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 de dessa instrução de uso.

Bibliografia

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

Revisão: Setembro de 2025.

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

