



Solução para Probe - H911

REG. MS: 10159820183

FINALIDADE. A Solução para Probe H911 é uma solução de limpeza aquosa usada para limpar a extremidade da agulha de amostra do analisador bioquímico Hitachi e minimizar o transporte de partículas entre as amostras.

CONTEÚDO. Agente Cáustico Desengordurante <20%

APRESENTAÇÃO. Cód. 703 - 4 x 100mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE.

Transferir a solução para o copo padrão do analisador bioquímico 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 a pele e roupa. No caso de contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água e procurar auxílio médico.

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 maior ou igual a 1 mega ohm ou condutividade menor ou igual a 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 maior ou igual a 0,1 megaohms ou condutividade menor ou igual a 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

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



HITERGENT - H911

Finalidade:

O Hitergent H911 é uma solução detergente usada para limpar a extremidade das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.

Conteúdo:

- Detergente

Apresentação:

Cód. 704 - 5 x 100mL

Instruções do Reagente:

Acoplar o frasco do detergente no equipamento ou transferir para um frasco padrão do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza das agulhas de reagentes.

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, deve - se manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

Precauções e Cuidados Requeridos:

Este detergente deve ser usado 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:

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:

1. A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
2. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade maior ou igual a 1 mega ohm ou condutividade menor ou igual a 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 maior ou igual a 0,1 megaohms ou condutividade menor ou igual a 10 microsiemens. No enxague final utilizar o água tipo II.

Garantia de 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.

Referência:

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

HITERGENT - H911

Finalidade:

O Hitergent H911 é uma solução detergente usada para limpar a extremidade das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.

Conteúdo:

- Detergente

Apresentação:

Cód. 704 - 5 x 100mL

Instruções do Reagente:

Acoplar o frasco do detergente no equipamento ou transferir para um frasco padrão do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza das agulhas de reagentes.

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, deve - se manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

Precauções e Cuidados Requeridos:

Este detergente deve ser usado 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:

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:

1. A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
2. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade maior ou igual a 1 mega ohm ou condutividade menor ou igual a 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 maior ou igual a 0,1 megaohms ou condutividade menor ou igual a 10 microsiemens. No enxague final utilizar o água tipo II.

Garantia de 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.

Referência:

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

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-000
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CGC: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820181
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011)2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. ago/13

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-000
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CGC: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820181
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011)2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. ago/13



HITERGENT - H911

Solução detergente usada para limpar a extremidade das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.



HITERGENT - H911

Solução detergente usada para limpar a extremidade das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.



SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE CÉLULAS

Finalidade:

A Solução de Lavagem de Células é uma solução aquosa usada na lavagem das células de reação do analisador bioquímico Hitachi.

Conteúdo:

- Agente Desengordurante <10%
- Conservantes.... < 0,5%
- Aditivos.....< 3%

Apresentação:

Cód. 705 - 1 x 2000mL

Instruções do Reagente:

Transferir a Solução de Lavagem para o reservatório do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de lavagem das células.

Conservação e Estabilidade:

Conservar entre 15 - 30 °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:

Está 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:

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:

1. A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
2. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade e¹ mega ohm ou condutividade d¹ 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 e¹ 0,1 megaohms ou condutividade d¹ 10 microsiemens.No enxague final utilizar o água tipo II

Garantia de 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.

Referência:

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

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE CÉLULAS

Finalidade:

A Solução de Lavagem de Células é uma solução aquosa usada na lavagem das células de reação do analisador bioquímico Hitachi.

Conteúdo:

- Agente Desengordurante <10%
- Conservantes.... < 0,5%
- Aditivos.....< 3%

Apresentação:

Cód. 705 - 1 x 2000mL

Instruções do Reagente:

Transferir a Solução de Lavagem para o reservatório do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de lavagem das células.

Conservação e Estabilidade:

Conservar entre 15 - 30 °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:

Está 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:

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:

1. A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
2. A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade e¹ mega ohm ou condutividade d¹ 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 e¹ 0,1 megaohms ou condutividade d¹ 10 microsiemens.No enxague final utilizar o água tipo II

Garantia de 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.

Referência:

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

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-001
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CGC: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes Longen
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820129
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. abril/16

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-001
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CGC: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes Longen
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820129
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. abril/16



SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE CÉLULAS

Solução aquosa usada na lavagem das células de reação do analisador bioquímico Hitachi.

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE CÉLULAS

Solução aquosa usada na lavagem das células de reação do analisador bioquímico Hitachi.