



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:

- Hidróxido de Sódio
- Detergente

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 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 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:

- Hidróxido de Sódio
- Detergente

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 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 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: 10159820129
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. mar/08

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: 10159820129
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. mar/08



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.