



SOLUÇÃO DE LIMPEZA DESPROTEINIZANTE

Finalidade:

A Solução de Limpeza é um detergente enzimático, usado para limpar a extremidade da pipeta de reagentes e anular o transporte de resíduos de reagente entre os testes químicos, evitando reações cruzadas. A solução também pode ser utilizada como detergente desproteinizante, para realizar a limpeza das agulhas e dos circuitos hidráulicos do equipamento Cobas Mira.

Conteúdo:

- Lipase..... 3,0%
- Amilase..... 2,0%
- Protease..... 5,0%
- Carbohidrase..... 2,0%
- Conservantes.... < 0,5%

Apresentação:

Cód.702 - 1 x 200mL

Instruções de Uso:

- Limpeza da agulha (Tip Cleaner)

Adicionar 200uL da solução de limpeza no container do "tip cleaner" com 10mL de água e colocar na posição apropriada no analisador Bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza da ponteira do reagente de acordo com o procedimento pré-programado.

- Limpeza Desproteinizante

Transferir a Solução de Limpeza pura, para o container, colocar na posição apropriada no analisador bioquímico e proceder a desproteinação do equipamento.

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:

Utilizar 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 prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte-o.

Observação:

1. 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.

SOLUÇÃO DE LIMPEZA DESPROTEINIZANTE

Finalidade:

A Solução de Limpeza é um detergente enzimático, usado para limpar a extremidade da pipeta de reagentes e anular o transporte de resíduos de reagente entre os testes químicos, evitando reações cruzadas. A solução também pode ser utilizada como detergente desproteinizante, para realizar a limpeza das agulhas e dos circuitos hidráulicos do equipamento Cobas Mira.

Conteúdo:

- Lipase..... 3,0%
- Amilase..... 2,0%
- Protease..... 5,0%
- Carbohidrase..... 2,0%
- Conservantes.... < 0,5%

Apresentação:

Cód.702 - 1 x 200mL

Instruções de Uso:

- Limpeza da agulha (Tip Cleaner)

Adicionar 200uL da solução de limpeza no container do "tip cleaner" com 10mL de água e colocar na posição apropriada no analisador Bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza da ponteira do reagente de acordo com o procedimento pré-programado.

- Limpeza Desproteinizante

Transferir a Solução de Limpeza pura, para o container, colocar na posição apropriada no analisador bioquímico e proceder a desproteinação do equipamento.

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:

Utilizar 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 prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte-o.

Observação:

1. 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.

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-001
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CNPJ: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes Longen
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820184
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. Julho/13

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Júlio de Castilhos nº 500 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03059-001
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CNPJ: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes Longen
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820184
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. Julho/13



SOLUÇÃO DE LIMPEZA DESPROTEINIZANTE

Solução de limpeza utilizada para limpeza da agulha e desproteção do equipamento Cobas Mira.

SOLUÇÃO DE LIMPEZA DESPROTEINIZANTE

Solução de limpeza utilizada para limpeza da agulha e desproteção do equipamento Cobas Mira.