



SOLUÇÃO ALCALINA - MDY

Finalidade:

A Solução Alcalina - MDY é utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores bioquímicos Mindray.

Conteúdo:

- Alcalinizante...<0,5%
- Conservante...<0,2%
- Surfactante.....< 0,1%

Apresentação:

Cód. 728 - 1 x 200mL

Instruções do Reagente:

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

Conservação e Estabilidade:

Conservar entre 15 - 35°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 enxágue 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 ALCALINA - MDY

Finalidade:

A Solução Alcalina - MDY é utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores bioquímicos Mindray.

Conteúdo:

- Alcalinizante...<0,5%
- Conservante...<0,2%
- Surfactante.....< 0,1%

Apresentação:

Cód. 728 - 1 x 200mL

Instruções do Reagente:

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

Conservação e Estabilidade:

Conservar entre 15 - 35°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 enxágue 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 03059-001
Indústria Brasileira
® Marca Registrada
CNPJ: 50.657.402/0001-31
Resp. Téc.: Dra. Nadjara Novaes Longen
CRF - SP.: 37.451
Nº Reg. MS: 10159820186
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. Abril/2019

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: 10159820186
Departamento de Assistência ao Cliente
Telefone: (011) 2291-2811
e-mail: sac@ebram.com
www.ebram.com

ed. Abril/2019



SOLUÇÃO ALCALINA - MDY

Solução aquosa usada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores Mindray.

SOLUÇÃO ALCALINA - MDY

Solução aquosa usada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores Mindray.



SOLUÇÃO ÁCIDA - MDY

REG. MS: 10159820185

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

Revisão: Maio/2022

FINALIDADE. A Solução Ácida - MDY é uma solução concentrada utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores bioquímicos Mindray.

CONTEÚDO.

- Acidificante. <0,5%
- Conservante. < 0,2%

APRESENTAÇÃO.

Cód. 744 - 1 x 5mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE.

Preparar a solução para o uso, adicionando 5 mL da solução concentrada em 200 mL de água destilada. Homogenize e coloque 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 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.

OBSERVAÇÕES.

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 ≥ 1 mega ohm ou condutividade ≤ 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 $\geq 0,1$ megaohms ou condutividade ≤ 10 microsiemens. No enxágüe final utilizar 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.

REFERÊNCIAS.

1. Allington, R.W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 (1976)
2. 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)	 LOTE NÚMERO DO LOTE
 LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	 PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO	 NÚMERO DO CATÁLOGO