

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRAWASH CONC - MDY	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

USO

A solução Ebrawash Conc - MDY é utilizada na degradação e remoção de sujidades nas cuvetas de reação, sistema hidráulico e probes de aspiração em analisadores bioquímicos.

INSTRUÇÕES DE USO

- Modelo BS400: solução pronta para uso.
- Modelo BS380: adicione o conteúdo do frasco no container destinado ao detergente e complete o volume para 40L com água destilada ou deionizada.
- Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

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.

PRODUTO UTILIZADO

Ebrawash Conc - MDY MS: 10159820184

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Evite 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 container fechado.

DESCARTE

Descartar em local apropriado para dejetos potencialmente contaminados. Após a mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

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 megaohm ou condutividade d" 1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxague da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e" 0,1 mega ohm ou condutividade d" 10 microsiemens. No enxague 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 as recomendações do rótulo e da instrução de uso.

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRAWASH CONC - MDY	Página 2 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

VER Julho/2017

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO ALCALINA - MDY	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	---	------------------------------------

USO

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

INSTRUÇÕES DE USO

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante 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.

PRODUTO UTILIZADO

Solução Alcalina - MDY MS: 10159820186

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS

- Evite contato com os olhos e pelo. 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 container fechado.

DESCARTE

Descartar em local apropriado para dejetos potencialmente contaminados. Após a mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

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 megaohm ou condutividade d" 1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxague da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e" 0,1 mega ohm ou condutividade d" 10 microsiemens. No enxague 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 as recomendações do rótulo e da instrução de uso.

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO ALCALINA - MDY	Página 2 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	---	------------------------------------

Razão			
-------	--	--	--

VER Março/2017

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão SOLUÇÃO ÁCIDA MDY	Página 1 de 1 POPxxx/xx
--------------------------------------	--	------------------------------------

FINALIDADE

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

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

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

PRODUTO UTILIZADO

Solução ácida MDY - MS: 10159820185
 Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
 Rua Julio de Castilhos, 500.
 Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001
 Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:
 Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

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, descartar 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 ≥ 1 mega ohm ou condutividade ≤ 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 $\geq 0,1$ megaohms ou condutividade ≤ 10 microsiemens. No enxágue 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. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			