

USO

A solução para Células SAT/FAST III é uma solução de limpeza para os analisadores QUIMIFAST 130 ou QUIMISAT 450.

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 para Células SAT/FAST III 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.

GARATIA 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 PARA CÉLULAS SAT/FAST III	Página 2 de 1 POPxxx/xx
-------------------------------	---	----------------------------

Razão		
-------	--	--

VER Março/2017

USO

A solução ácida SAT/FAST (IV) é uma solução para os analisadores QUIMIFAST 130 ou QUIMISAT 450.

INSTRUÇÕES DO REAGENTE

Preparar a solução para o uso, adicionando 25 mL da solução concentrada em 1000 mL de água destilada. Homogenize e coloque no compartimento do equipamento específico para essa solução (posição IV). 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.

PRODUTO UTILIZADO

Solução Ácida SAT/FAST IV 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, 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

GARATIA 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			

VER Novembro/2020

FINALIDADE

A solução enzimática ISE é uma solução de limpeza utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas do sistema ISE do equipamento QUIMISAT 450.

INSTRUÇÕES DE USO

A solução de limpeza está pronta para uso.

- A limpeza deve ser feita uma vez por dia ou em intervalos de 8 horas se o Módulo ISE realizar mais de 50 amostras por dia. Transferir 500uL da solução de Limpeza para o copo padrão e colocar na posição solicitada pelo analisador. Procedimentos de limpezas especiais então disponíveis no manual operacional do instrumento e deverão ser seguidos criteriosamente.
- Por ser uma solução de limpeza desenvolvida para obter eficácia total na ação de desincrustação e remoção de resíduos orgânicos como sangue, soros, fibrinas, gorduras, amidos, entre outros, esta solução também é indicada para limpeza de diferentes analisadores e seus acessórios como: cuvetas de reação, copo amostras, etc. (deixar os acessórios de molho 15 minutos)

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Conservar entre 15 – 30°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data do vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução de estabilidade, para que isso seja evitado, se deve manuseá-lo de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

PRODUTO UTILIZADO

Solução Enzimática ISE 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

- 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 quantia 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.

OBSEVAÇÃO

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 enxágue 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 água tipo II.

GARANTIA DE QUALIDADE

Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais LTDA se conservado na temperatura recomendada, utilizando 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			