



SOLUÇÃO PARA PROBE SAT/FAST (I)

Finalidade:

A Solução para Probe SAT/FAST é uma solução de lavagem (rinse) concentrada utilizada para garantir uma boa fluidez no circuito hidráulico dos analisadores QUIMISAT 450 e QUIMIFAST 130.

Conteúdo:

- Surfactante.... < 1,0%
- Conservantes.... < 0,5%

Apresentação:

Cód. 715 - 1 x 100mL

Instruções do Reagente:

Preparar a solução para o uso, adicionando 0,5mL da solução concentrada em 1000mL de água destilada. Homogenize e coloque no compartimento do equipamento específico para essa solução (posição 1 ou verde)

Conservação e Estabilidade:

Após preparo a solução possui 15 dias de estabilidade.

Conservar entre 15 - 25°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, deve-se manuseá-los 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 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 PARA PROBE SAT/FAST (I)

Finalidade:

A Solução para Probe SAT/FAST é uma solução de lavagem (rinse) concentrada utilizada para garantir uma boa fluidez no circuito hidráulico dos analisadores QUIMISAT 450 e QUIMIFAST 130.

Conteúdo:

- Surfactante.... < 1,0%
- Conservantes.... < 0,5%

Apresentação:

Cód. 715 - 1 x 100mL

Instruções do Reagente:

Preparar a solução para o uso, adicionando 0,5mL da solução concentrada em 1000mL de água destilada. Homogenize e coloque no compartimento do equipamento específico para essa solução (posição 1 ou verde).

Conservação e Estabilidade:

Após preparo a solução possui 15 dias de estabilidade.

Conservar entre 15 - 25°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, deve-se manuseá-los 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 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. jul/16

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. jul/16



SOLUÇÃO PARA PROBE SAT/FAST (I)

Solução de lavagem concentrada utilizada para garantir uma boa fluidez no circuito hidráulico dos analisadores QUIMISAT 450 e QUIMIFAST 130.

SOLUÇÃO PARA PROBE SAT/FAST (I)

Solução de lavagem concentrada utilizada para garantir uma boa fluidez no circuito hidráulico dos analisadores QUIMISAT 450 e QUIMIFAST 130.