

**CITRATO DE AMÔNIO E FERRO ESTÉRIL
(SOLUÇÃO PARA SUPLEMENTAÇÃO DO MEIO CALDO HALF-FRASER)**

Lote	Fabricação	Validade
2520224CF	01/03/2024	02 anos

Controle físico	Especificação	Resultados
Aspecto físico – meio desidratado	Pó granular fino, vermelho escuro a marrom	Conforme

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 06/03/2024

Ludimila Alfredo

Analista da Qualidade

Documento disponível em: www.bioboavista.com.br

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP
19 3849-7499
contato@bioboavista.com.br
www.bioboavista.com.br

Revisão 0.0

Apresentação

Frascos de penicilina contendo 2,5g de Citrato de Amônio e Ferro estéril.

Aplicação

Utilizado para suplementação do meio de cultura Caldo Half-Fraser. **O frasco com 2,5g de Citrato de Amônio e Ferro é utilizado para suplementar as bolsas de 5 Litros do meio Caldo Half-Fraser.**

Composição

Citrato de Amônio e Ferro III.

Modo de Usar

Opção 1 – Adicione o citrato férrico diretamente a água que será filtrada para o envase das bolsas.

Opção 2 - Com o auxílio de uma seringa e agulha estéreis adicione ao frasco de suplemento citrato férrico 50ml de água deionizada/destilada estéril.

Abra a tampa verde e retire o lacre da bolsa para inserir o suplemento

Transfira os 50ml de suplemento para a bolsa de Half-Fraser assepticamente.

As bolsas de Caldo Half-Fraser acompanham instrução de uso para a suplementação.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico in vitro.

Uso restrito por profissionais.

Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, umidade ou com alterações de cor ou aspecto físico.

Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Suplemento desidratado: Conservar à temperatura ambiente (10°C a 35°C) em local seco e ao abrigo da luz. Após hidratado o suplemento deve ser utilizado imediatamente.

Descarte do produto

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante seus produtos, desde que sejam utilizados como descrito nas respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza no caso de seus produtos serem utilizados para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela bioBoaVista. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.