

**CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

**CITRATO DE AMÔNIO E FERRO ESTÉRIL 2,5G**  
**(SOLUÇÃO PARA SUPLEMENTAÇÃO DO MEIO CALDO HALF-FRASER)**

<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>
5550526CF	07/05/2026	02 anos

<b>Controle físico</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultados</b>
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: 11/05/2026  
Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade



Documento disponível em: [www.bioboavista.com.br](http://www.bioboavista.com.br)

**CITRATO DE AMÔNIO E FERRO****Apresentação**

Frasco de penicilina com 2,5g ou 10g.

**Método de esterilização**

Irradiação gama.

**Aplicação**

Frasco com 2,5g ou 10g de Citrato de Amônio e Ferro é utilizado para suplementar bolsas de 5 ou 10 litros do meio Caldo Half-Fraser.

**Princípio**

Utilizado para suplementação do meio de cultura Caldo Half-Fraser.

**Modo de usar**

Com o auxílio de uma seringa e agulha estéreis, adicione ao frasco de suplemento citrato de amônio e ferro 50ml de água deionizada/destilada estéril. Abra a tampa verde e retire o lacre da bolsa de caldo Half-Fraser para adicionar o suplemento. Transfira os 50ml de suplemento para a bolsa de caldo Half-Fraser assepticamente. As bolsas de caldo Half-Fraser acompanham instrução de uso para a suplementação.

**Interpretação dos resultados**

As bolsas de caldo Half-Fraser acompanham instrução para interpretação dos resultados.

**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, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.  
Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

**Conservação**

Suplemento desidratado: conservar entre 10-35°C em local seco e ao abrigo da luz. Após hidratado, o suplemento deve ser utilizado imediatamente.

**Validade**

2 anos a partir da data de fabricação.

**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 a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.