

## CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

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

Lote	Fabricação	Validade
10180824CF	22/08/2024	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: 26/08/2024  
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 contendo 2,5g ou 10g de Citrato de Amônio e Ferro estéril.

### **Método de esterilização**

Irradiação gama.

### **Aplicação**

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.

### **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.

### **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.