

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

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

| Lote | Fabricação | Validade |
|-------------|-------------------|-----------------|
| 5140424CF | 25/04/2024 | 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: 02/05/2024

Ludimila Alfredo

Analista da Qualidade



Documento disponível em: 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.