

**Certificado de Controle de Qualidade**

| <b>SALINA 0,85% - ESTÉRIL</b>  |   |             |
|--|---|-------------|
| <b>Lote</b>  | 70142462SA  |             |
| <b>Data de Fabricação</b>  | 04/06/2020  |             |
| <b>Validade</b>  | 180 dias  |             |
| <b>Aparência Física</b>  | Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis. |             |
| <b>Volume</b>  | 500ml   |             |
| <b>pH aceitável</b>  | 5,0 – 9,0   |             |
| <b>pH do produto acabado</b>   | 7,0   |             |
| <b>Método de Esterilização</b>   | Raio gama.  |             |
| <b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C 24h</b>  | Ausência de crescimento microbiano.                                 |             |
| <b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>   |   |             |
| Suspensão bacteriana em salina semeada em ágar não seletivo. Incubação à 35±2°C por 24h.   |   |             |
| CEPA   | ATCC  | CRESCIMENTO |
| <i>Escherichia coli</i>  | 25922   | Bom         |
| <i>Staphylococcus aureus</i>   | 25923   | Bom         |
| <b>Conclusão</b>   |   |             |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |   |             |

Lote aprovado em: 05/06/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

## Instruções de Uso

| <b>SALINA - ESTÉRIL</b>           |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Apresentação</b>               | Frascos com 500ml.   |
| <b>Aplicação</b>                  | Utilizado no transporte de amostras para análises, preparo de suspensões bacterianas, na preparação de esfregaços em lâminas para coloração, nos testes de aglutinação em lâminas com anti-soros, em diluições de micro-organismos e outras finalidades. |
| <b>Princípio</b>                  | A salina é uma solução isotônica de Cloreto de Sódio 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.  |
| <b>Modo de usar</b>               | Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.   |
| <b>Controle de Qualidade</b>      | Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br><i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923<br>Controle negativo: Tubo de salina não inoculado.   |
| <b>Interpretação</b>              | O crescimento é evidenciado após semeadura em ágar não seletivo, incubado em condições adequadas.  |
| <b>Conservação</b>                | Armazenar em temperatura ambiente.   |
| <b>Descarte do produto</b>        | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.  |
| <b>Referências bibliográficas</b> | 1. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos, Módulo IV.  |