

Certificado de Controle de Qualidade

| SALINA | | |
|--|--|-------------|
| Lote | 52872199SA | |
| Data de Fabricação | 09/08/2019 | |
| Validade | 180 dias | |
| Aparência Física | Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis | |
| Volume | 9,0 ml | |
| pH aceitável | 5,0 – 9,0 | |
| pH do produto acabado | 6,1 | |
| Esterilização | Radiação gama | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h | Ausência de crescimento microbiano | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Suspensão bacteriana em salina inoculada em meios específicos | | |
| CEPA | ATCC | CRESCIMENTO |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| Conclusão | | |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 12/08/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

| SALINA | |
|-----------------------------------|---|
| Apresentação | Embalagem de tubos com 1,2 ml e 9 ml e frascos com 500 ml. |
| Princípio | A salina é uma solução isotônica de NaCl (Cloreto de sódio) 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis. |
| Aplicação | Usada no transporte de amostras de materiais 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. |
| Modo de usar | É específico para cada finalidade |
| Interpretação | Cor original : Líquido incolor, translúcido Como a salina é um meio de transporte e de diluição, não há evidência de crescimento bacteriano, apenas mantém a bactéria viável. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: Tubo de salina não inoculado |
| Conservação | Armazenar em temperatura ambiente |
| Descarte do produto | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum. |
| Referências bibliográficas | 1. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos, Módulo IV |