

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>SALINA - ESTÉRIL</b>		
<b>Lote</b>	52272189SA	
<b>Data de Fabricação</b>	29/07/2019	
<b>Validade</b>	180 dias	
<b>Aparência Física</b>	Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis	
<b>Volume</b>	9,0 ml	
<b>pH aceitável</b>	5,0 – 9,0	
<b>pH do produto acabado</b>	7,6	
<b>Esterilização</b>	Radiação gama	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Suspensão bacteriana em salina inoculada em meios específicos		
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: 07/08/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

## Instruções de Uso

<b>SALINA</b>	
<b>Apresentação</b>	Embalagem de tubos com 1,2 ml e 9 ml e frascos com 500 ml.
<b>Princípio</b>	A salina é uma solução isotônica de NaCl (Cloreto de sódio) 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis.
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Modo de usar</b>	É específico para cada finalidade
<b>Interpretação</b>	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.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: Tubo de salina não inoculado
<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