

Certificado de Controle de Qualidade

SALINA - ESTÉRIL		
Lote	54262348SA	
Data de Fabricação	16/09/2019	
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	6,7	
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: 01/10/2019



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