

Certificado de Controle de Qualidade

SALINA - ESTÉRIL		
Lote	60882456SA	
Data de Fabricação	25/05/2020	
Validade	180 dias	
Aparência Física	Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	9ml	
pH aceitável	5,0 – 9,0	
pH do produto acabado	7,0	
Método de Esterilização	Raio gama.	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
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
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: 04/06/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

SALINA - ESTÉRIL	
Apresentação	Tubos com 9ml.
Aplicação	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.
Princípio	A salina é uma solução isotônica de Cloreto de Sódio 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: Tubo de salina não inoculado.
Interpretação	O crescimento é evidenciado após semeadura em ágar não seletivo, incubado em condições adequadas.
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.