

## SALINA

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
<b>Lote</b>	8485281220SA	
<b>Registro ANVISA</b>	80429030008	
<b>Data de Fabricação</b>	28/12/2020	
<b>Validade</b>	1 ano.	
<b>Aparência Física</b>	Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	3,0ml	
<b>pH aceitável</b>	5,0 – 8,0	
<b>pH do produto acabado</b>	5,5	
<b>Método de Esterilização</b>	Calor úmido/Sala Limpa classe ISO 7	
<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: 30/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos de plástico com 3ml de Salina estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento.
<b>Aplicação</b>	Utilizada na coleta e transporte de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
<b>Princípio</b>	Solução de Cloreto de Sódio 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.
<b>Modo de usar</b>	Realizar a coleta da amostra com swab estéril de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com a salina, quebrar a haste do swab e fechar a tampa do tubo. Após a coleta conservar a amostra à temperatura de 2°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Conservação</b>	Transporte e armazenamento em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.