

SALINA

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|--|---|-------------|
| Lote | 83942652SA | |
| Registro ANVISA | 80429030008 | |
| Data de Fabricação | 02/12/2020 | |
| Validade | 1 ano. | |
| Aparência Física | Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis. | |
| Volume | 3,0ml | |
| pH aceitável | 5,0 – 8,0 | |
| pH do produto acabado | 5,1 | |
| Método de Esterilização | Calor úmido/Sala Limpa classe ISO 7 | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C 24h | 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: 04/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|----------------------------|---|
| Apresentação | Tubos de plástico com 3ml de Salina estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento. |
| Aplicação | Utilizada na coleta e transporte de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional. |
| Princípio | Solução de Cloreto de Sódio 0,85% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas. |
| Modo de usar | 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. |
| Conservação | Transporte e armazenamento em temperatura ambiente. |
| Descarte do produto | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais. |