

SALINA 0,4%

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|--|--|-------------|
| Lote | 10599060122SA | |
| Data de Fabricação | 06/01/2022 | |
| Validade | 1 ano | |
| Registro na ANVISA | 80429030008 | |
| Aparência Física | Meio líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis. | |
| Volume | Tubos com 3,0ml | |
| pH aceitável | 5,0-8,0 | |
| pH do produto acabado | 6,5 | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h | Ausência de crescimento microbiano | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias | | |
| CEPA | ATCC | Crescimento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | 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: 10/01/2022

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|--|---|
| Apresentação | Tubos de plástico com 3ml de Salina 0,4% 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. |
| Princípio | Solução de Cloreto de Sódio 0,4% 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. |
| Precauções e Cuidados Especiais | Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada |
| Conservação | Armazenar entre 2 a 35°C. Transporte 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. |