

### Certificado de Controle de Qualidade

| ESPONJA UMEDECIDA COM SALINA PEPTONADA 0,1% - ESTÉRIL  |   |             |
|--|---|-------------|
| Lote   | 54572355ESPSAP  |             |
| Data de Fabricação   | 26/09/2019  |             |
| Validade   | 1 ano   |             |
| Método de esterilização  | Raio gama   |             |
| Componentes:   | 1 Esponja de celulose<br>10 ml de salina peptonada 0,1%<br>1 saco de amostragem |             |
| 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>Salmonella typhimurium</i>  | 14028   | Bom         |
| <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 <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |   |             |

Lote aprovado em: 03/10/2019



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

| <b>ESPONJA UMEDECIDA C/ SALINA PEPTONADA 0,1% ESTÉRIL</b> |  |
|---|--|
| <b>Componentes:</b>                                       | 1 Esponja de celulose<br>10ml de salina peptonada 0,1%<br>1 saco de amostragem   |
| <b>Princípio</b>  | A salina peptonada 0,1% atua como um diluente isotônico utilizado na recuperação de células injuriadas.  |
| <b>Aplicação</b>  | Swab utilizado em cultura de arrasto, na coleta de amostras em geral e no monitoramento ambiental.   |
| <b>Modo de usar</b>                                       | Passar assepticamente a esponja umedecida no local desejado e voltar ao saco de amostragem. Realizar o procedimento de acordo com a técnica de identificação adotada pelo laboratório. |
| <b>Controle de Qualidade</b>                              | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028<br><i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br><i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923<br>Controle negativo: meio não inoculado  |
| <b>Conservação</b>  | Conservar à temperatura de 2 a 22°C  |
| <b>Descarte do produto</b>                                | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.  |
| <b>Referências bibliográficas</b>                         | 1. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos e água, 4ª edição, 2010<br>2. Manual Difco 2003 pág. 436   |