

### Certificado de Controle de Qualidade

| ESPONJA UMEDECIDA COM SALINA PEPTONADA 0,1% - ESTÉRIL  |                                    |             |
|--|------------------------------------|-------------|
| Lote   | 81012610ESPSAP                     |             |
| Data de Fabricação   | 20/08/2020                         |             |
| Validade   | 1 ano                              |             |
| Método de esterilização  | Raio gama                          |             |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h  | Ausência de crescimento microbiano |             |
| <b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b><br>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         |
| <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: 27/08/2020



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Versão 1.0

### 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>Aplicação</b>  | Utilizada como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies.   |
| <b>Princípio</b>  | A salina peptonada 0,1% atua como um diluente isotônico promovendo a viabilidade e a recuperação de células injuriadas durante o transporte.  |
| <b>Modo de usar</b>   | Passar assepticamente a esponja no local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retorná-la ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia 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>  | Pode ser transportado em temperatura ambiente. 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. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2nd ed., 2009.<br>2. Merck Microbiology Manual. 12th ed.  |