

### Certificado de Controle de Qualidade

| ESPONJA UMEDECIDA COM BPW ESTÉRIL  |  |             |
|--|--|-------------|
| Lote   | 41491905ESPBPW   |             |
| Data de Fabricação   | 22/03/2018   |             |
| Validade   | 1 ano  |             |
| Método de esterilização  | Raio gama  |             |
| Componentes:   | 1 Esponja de celulose<br>20 ml de água peptonada tamponada (BPW)<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         |
| 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: 05/04/2018



Lídia Maria da Silva-CRF-SP:11.699  
Gerente da Qualidade

Versão 1.0

### Instruções de Uso

| <b>ESPONJA UMEDECIDA COM BPW ESTÉRIL</b> |  |
|--|--|
| <b>Componentes:</b>                      | 1 Esponja de celulose<br>20 ml de água peptonada tamponada (BPW)<br>1 saco de amostragem   |
| <b>Princípio</b>                         | Esponja umedecida com água peptonada tamponada (BPW) estéril usada no pré-enriquecimento das espécies de Salmonella presentes nas amostras coletadas. A BPW promove a 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 com BPW no local desejado e voltar ao saco de amostragem.<br>Acrescentar BPW ou outro caldo enriquecedor de interesse e prosseguir 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>Controle negativo: meio não inoculado   |
| <b>Conservação</b>                       | Conservar à temperatura de 2 a 15°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   |