



## ESPONJA UMEDECIDA COM BPW

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE   |                                    |             |
|--|------------------------------------|-------------|
| Lote   | 8936130421ESPBPW                   |             |
| Data de Fabricação   | 13/04/2021                         |             |
| 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>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: 22/04/2021

Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

| <b>INSTRUÇÕES DE USO</b>               |  |
|--|--|
| <b>Componentes</b>                     | 1 Esponja de celulose<br>15ml de Água Peptonada Tamponada 1% (BPW)<br>1 saco de amostragem   |
| <b>Aplicação</b>                       | Utilizada como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies. Produto esterilizado por raio gama. Produto estéril. Para uso diagnóstico <i>in vitro</i> .  |
| <b>Princípio</b>                       | A presença de Água Peptonada Tamponada 1% mantém as células microbianas viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.   |
| <b>Modo de usar</b>                    | Passar assepticamente a esponja umedecida com BPW no local 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, à temperatura de 1°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.   |
| <b>Controle de Qualidade</b>           | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028, <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br>Controle negativo: meio não inoculado   |
| <b>Interpretação</b>                   | O crescimento microbiano é evidenciado pela turvação do meio.  |
| <b>Conservação</b>                     | Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 35°C.  |
| <b>Precauções e Cuidados Especiais</b> | Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i><br>Uso restrito por profissionais<br>Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez<br>Não inalar ou ingerir<br>Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.<br>Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada   |
| <b>Descarte do produto</b>             | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.  |
| <b>Referências bibliográficas</b>      | 1. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.<br>2. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 60, de 20 de Dezembro de 2018. Estabelece o controle microbiológico em carcaça de suínos e em carcaça e carne de bovinos em abatedouros frigoríficos. Diário Oficial da União. Brasília de 24 dez. 2018. Seção 1, p.4.<br>3. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Coleta de Amostras de Produtos de Origem Animal. Brasília, nov. 2019, versão 03. |