

## PROPÉ UMEDECIDO COM BPW – 1 UNIDADE

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE                                                                                                                                                                                                                 |                                    |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <b>Lote</b>                                                                                                                                                                                                                                          | 11006020522PROBPW                  |             |
| <b>Data de Fabricação</b>                                                                                                                                                                                                                            | 02/05/2022                         |             |
| <b>Validade</b>                                                                                                                                                                                                                                      | 1 ano                              |             |
| <b>Método de Esterilização</b>                                                                                                                                                                                                                       | Raio gama                          |             |
| <b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h</b>                                                                                                                                                                                                 | 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. A bioBoaVista garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |                                    |             |

Lote aprovado em: 11/05/2022



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

| <b>INSTRUÇÕES DE USO</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Componentes</b>                     | 1 unidade de propé<br>5ml de Água Peptonada Tamponada 1%<br>1 saco de amostragem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Aplicação</b>                       | Utilizado como swab de arrasto no monitoramento ambiental para a coleta de amostras destinadas à detecção de <i>Salmonella</i> spp. Produto estéril.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Princípio</b>                       | A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de <i>Salmonella</i> spp presentes nas amostras coletadas, mantém as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Modo de usar</b>                    | Utilizar de acordo com a metodologia 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>                     | 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 em diagnóstico <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. ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of <i>Salmonella</i> . Part 1: Detection of <i>Salmonella</i> spp.<br>2. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.<br>3. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 20, de 21 de outubro de 2016. Estabelece o controle e o monitoramento de <i>Salmonella</i> spp. nos estabelecimentos avícolas comerciais de frangos e perus de corte e nos estabelecimentos de abate de frangos, galinhas, perus de corte e reprodução. Diário Oficial da União. Brasília de 25 out. 2016. Seção 1, p.13. |