

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA – BPW – BOLSA SECA ESTÉRIL</b>		
<b>Lote</b>	57452366BPW	
<b>Data de Fabricação</b>	13/01/2020	
<b>Validade</b>	1 ano meio desidratado/ 30 dias bolsa hidratada	
<b>Aparência física do meio desidratado</b>	Pó bege claro, de livre escoamento, homogêneo, livre de material estranho	
<b>Aparência física da solução</b>	Meio líquido, límpido, amarelo claro a claríssimo, livre de precipitados ou partículas visíveis	
<b>Peso/Volume</b>	400g de meio desidratado/ Bolsa 20 litros.	
<b>pH aceitável</b>	7,0±0,2	
<b>pH da solução a 2,0%</b>	7,1	
<b>Método de Esterilização</b>	Raio gama	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> Após incubação à 35± 2°C por 24/48hs em condições aeróbias		
<b>CEPA</b>	<b>ATCC</b>	<b>Crescimento</b>
<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: 22/01/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA – BPW- BOLSA DESIDRATADA ESTÉRIL</b>	
<b>Apresentação</b>	Bolsa Seca 20 litros com BPW.
<b>Princípio</b>	Meio enriquecido não seletivo que permite o crescimento de diversos micro-organismos, particularmente membros das Enterobactérias patogênicas como as <i>Salmonellas spp.</i> Promove a recuperação de células injuriadas, incubando-se a amostra em condições não seletivas, por pelo menos 18 horas.
<b>Aplicação</b>	Meio de cultura utilizado no pré-enriquecimento de amostras para pesquisa de <i>Salmonella spp</i> em alimentos e em outros produtos.
<b>Modo de usar</b>	Hidratar a bolsa por filtração com água purificada. Seguir os procedimentos de análises da metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: Amarelo claro a claríssimo. Positivo: meio turvo
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado
<b>Conservação</b>	Bolsa desidratada: Conservar à temperatura ambiente (15°C a 30°C), em local seco e ao abrigo da luz. Bolsa hidratada: Conservar à temperatura de 2°C 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FLUKA – Manual 2008, 3ª edição.</li> <li>2. Manual DIFCO, 2003.</li> <li>3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos e Água. Neusely da Silva, et. Al., 4ª ed., 2010.</li> <li>4. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.</li> <li>5. ISO 6579-1:2017. Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp.</li> </ol>