

**LENÇO UMEDECIDO COM BPW**

| <b>CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE</b>  |  |             |
|--|--|-------------|
| <b>Lote</b>  | 9084260521LUBPW  |             |
| <b>Data de Fabricação</b>  | 26/05/2021   |             |
| <b>Validade</b>  | 1 ano  |             |
| <b>Aparência física</b>  | Os lenços umedecidos com BPW apresentam coloração amarela clara. |             |
| <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. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |  |             |

Lote aprovado em: 02/06/2021

Fernanda Salles-CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

| <b>INSTRUÇÕES DE USO</b>               |  |
|--|--|
| <b>Componentes</b>                     | 1 Lenço<br>20ml de Água Peptonada Tamponada 1% (BPW)<br>1 saco de amostragem   |
| <b>Aplicação</b>                       | Utilizado como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies.  |
| <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 asépticamente o lenço umedecido com BPW no local de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retorná-lo ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 2°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>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 in vitro<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 ou espessura. 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. ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella. Part 1: Detection of Salmonella spp.<br>3. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.                    |