

## PROPÉ BPW – 2 UNIDADES

| Código   | Lote             | Fabricação | Validade   |
|----------|------------------|------------|------------|
| PRO00004 | 8977260421PROBPW | 26/04/2021 | 26/04/2022 |

**Método de Esterilização**

Irradiação gama

**Controle microbiológico****Teste de Esterilidade**

| Incubação  | Especificação                            | Resultados |
|------------|--|------------|
| 35±2°C 24h | Ausência de crescimento microbiano (TSA) | Conforme   |

**Teste de Produtividade**

| Cepa controle                               | Inóculo              | Incubação                 | Especificação               | Resultados |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC 25922       | ≤10 <sup>2</sup> UFC | Aeróbia,<br>35±2°C 18-24h | Crescimento bom<br>turvação | Conforme   |
| <i>Salmonella typhimurium</i><br>ATCC 14028 | ≤10 <sup>2</sup> UFC | Aeróbia,<br>35±2°C 18-24h | Crescimento bom<br>turvação | Conforme   |

**Meio de referência:** Agar Triptona de Soja (TSA)**Conclusão**

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 05/05/2021  
Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Documento disponível em: [www.bioboavista.com.br](http://www.bioboavista.com.br)

## **PROPÉ BPW – 2 UNIDADES**

### **Apresentação**

2 unidades de propés umedecidos com 10ml de Água Peptonada Tamponada 1% - BPW e acondicionados em saco de amostragem aramado. Produto estéril.

### **Aplicação**

Utilizado como swab de arrasto no monitoramento ambiental para a coleta de amostras destinadas à detecção de *Salmonella*.

### **Princípio**

A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de *Salmonella* presentes nas amostras coletadas, mantém as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.

### **Modo de Usar**

Abrir o saco de amostragem, calçar os propés sem encostar na superfície do propé e caminhar sobre o local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado.

Ao completar a coleta, retirar os propés cuidadosamente, retorná-los ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 0 a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

### **Precauções e Cuidados Especiais**

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez.

Não inalar ou ingerir.

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.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

### **Conservação**

Conservar de 2 a 35°C. Transporte em temperatura ambiente.

### **Descarte do produto**

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

### **Referências**

ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of *Salmonella*. Part 1: Detection of *Salmonella* spp.

Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 20, de 21 de outubro de 2016. Estabelece o controle e o monitoramento de *Salmonella* 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.

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP  
19 3849-7499

contato@bioboavista.com.br

www.bioboavista.com.br

Revisão 3.0