

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

## Certificado de Controle de Qualidade

PROPÉ UMEDECIDO COM BPW - ESTÉRIL			
Lote		57852373PROBPW	
Data de Fabricação		27/01/2020	
Validade		1 ano	
Método de Esterilização		Raio gama	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO			
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias			
CEPA	ATCC	Crescimento	
Salmonella typhimurium	14028	Bom	
Conclusão			

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 06/02/2020

Firmanda Salles

Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP IE: 708.204.180.110 www.bioboavista.com.br

Reg. ANVISA: UKG51XY86516



## Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

## Instruções de Uso

PROPÉ UMEDECIDO COM BPW - ESTÉRIL			
Componentes	2 unidades de propés 5ml de Água Peptonada Tamponada 1% 1 saco de amostragem		
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto no monitoramento ambiental para a coleta de amostras destinadas à detecção de Salmonella spp.		
Princípio	A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de Salmonella spp presentes nas amostras coletadas, mantem 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 2°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028 Controle negativo: meio não inoculado		
Conservação	Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 22°C.		
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.		
Referências bibliográficas	1. ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of <i>Salmonella</i> . Part 1: Detection of Salmonella spp.  2. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.  3. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n° 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.		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516