

Certificado de Controle de Qualidade

PROPÉ BPW COM 1 PAR		
Lote	49182121PROBPW	
Data de Fabricação	11/04/2019	
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
<i>Salmonella typhimurium</i>	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: 17/04/2019



Lídia Maria da Silva-CRF-SP:11.699
Gerente da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

PROPÉ BPW COM 1 PAR	
Componentes:	1 Par de propé 5 ml BPW 1 saco de amostragem
Princípio	Mantém as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto para coleta de amostras e no pré-enriquecimento de espécies de Salmonellas.
Modo de usar	Calçar os propés umedecidos com BPW e caminhar sobre o local desejado. Retirar os propés, voltar ao saco de amostragem e prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	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. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos, Livraria Varela, 1997