

verso do certificado.

ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA (BPW) - MEIO DESIDRATADO

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		112144150323BPW		
Data de envase		16/03/2023		
Validade		07/03/2025		
Aparência do meio desidratado		Pó fino, bege claro, de livre escoamento, homogêneo, livre de material estranho.		
Aparência da solução (2%)		Meio líquido, amarelo claro a claríssimo, límpido, podendo apresentar leve precipitado.		
Peso		1Kg		
pH aceitável		7,0±0,2		
pH da solução a 2,0%		7,0		
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO				
Após incubação à 35± 2°C por 18-24hs em condições aeróbias				
CEPA	ATCC		Crescimento	
Salmonella typhimurium	14028		Bom	
Escherichia coli	25922		Bom	
Conclusão				

Lote aprovado em: 16/03/2023

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

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 1Kg de pó BPW.			
Aplicação	Meio de cultura utilizado no pré-enriquecimento de amostras para pesquisa de <i>Salmonella</i> em alimentos e em outros produtos.			
Princípio	A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de <i>Salmonella</i> presentes nas amostras coletadas, mantem as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.			
Preparo do meio	Dissolver 20g do pó em 1 litro de água purificada e homogeneizar. Após a dissolução autoclavar a 121°C por 15 minutos.			
Interpretação	Cor original do meio: Amarelo claro a claríssimo. O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio			
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC14028 Escherichia coli ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado			
Fórmula (g/L) Especificada pelo ISO 6579-1:2017	Peptona 10,0g; cloreto de sódio 5,0g; fosfato dissódico anidro 3,5g; fosfato monopotássico 1,5g.			
Conservação	Conservar à temperatura ambiente (10°C a 35°C), em local seco e ao abrigo da luz.			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, umidade ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada			
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 bibliográficas	 Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2nd ed., 2009. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 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. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3^a ed., 2007. 			