

Certificado de Controle de Qualidade

SALINA PEPTONADA 0,1%		
Lote	44742001SAPEP	
Data de Fabricação	19/09/2018	
Validade	90 dis	
Aparência Física	Meio líquido, límpido, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis	
Volume	Tubos com 9,0 ml e Frascos com 90 ml	
pH aceitável	7,0±0,2	
pH do produto acabado	7,1	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35± 2°C por 24/48hs em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	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: 21/09/2018



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

Instruções de Uso

SALINA PEPTONADA 0,1%	
Apresentação	Tubos com 9,0 ml e frascos com 90 ml
Princípio	Meio enriquecido que permite o crescimento de diversos micro-organismos, particularmente membros das Enterobactérias patogênicas.
Aplicação	Usado para diluição e pré-enriquecimento de amostras de alimentos e de outros materiais
Modo de usar	Inocular a amostra na salina peptonada e incubar por até 24/48hs a 35±2°C.
Interpretação	Cor original do meio: amarelo claro Após o crescimento de micro-organismos: meio turvo.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028, <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°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. FLUKA – Manual 2008, 3ª edição. 2. ITAL, Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água, 4ª edição, 2010