

SALINA PEPTONADA 0,1%

CAD TAX				
CERTIF	ICADO DE C	ONTROLE	DE QUALIDADE	
Lote		113167091023SAPEP		
Data de Fabricação		11/10/2023		
Validade		1 ano.		
Aparência Física		Líquido, límpido, amarelo claríssimo, sem precipitados		
		ou partículas visíveis.		
Volume		225 Ml		
pH aceitável		7,0±0,2		
pH do produto acabado		7,2		
Método de Esterilização		Irradiação gama.		
TESTE DE CR	ESCIMNETO	MICROBIA	ANO - QUANTITATIVO	
CEPA	ATCC		Resultado	
Staphylococcus aureus	25923		±30% da contagem inicial	
Escherichia coli	25922		±30% da contagem inicial	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/48h		Ausência de crescimento microbiano.		
e à 25±2°C/72h.				
Conclusão				
_	ıso. A BBV gar		com as especificações do produto, portanto, é idade do meio lacrado. Instruções de uso no	

Lote aprovado em: 19/10/2023

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Frascos com 225ml de salina peptonada 0,1% estéril.		
Aplicação	Utilizado para diluição e pré-enriquecimento de amostras de alimentos e de outros produtos.		
Princípio	A presença de peptona favorece a recuperação de células injuriadas. O cloreto de sódio manter o equilíbrio osmótico no meio.		
Modo de usar	Seguir a metodologia adotada pelo laboratório.		
Interpretação	O crescimento microbiano é evidenciado através da turvação do meio. Havendo crescimento realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos par identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: meio não inoculado.		
Conservação	Conservar entre 2 a 35°C. Transporte em temperatura ambiente.		
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> 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 ou con 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 fina ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.		
Referências bibliográficas	 FLUKA – Manual 2008, 3º edição. ITAL, Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água, 4ª edição, 2010 		