

SALINA

Lote		10956180422SA
Data de Fabricação		18/04/2022
Validade		1 ano.
Aparência Física		Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.
Volume		9,0ml
pH aceitável		5,0-8,0
pH do produto acabado		6,3
Método de Esterilização		Raio gama
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano.
	TESTE DE CRES	SCIMENTO MICROBIANO
Su	spensão bacteriana em	salina semeada em ágar não seletivo.
	Incubaçã	io à 35±2°C por 24h.
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
Escherichia coli	25922	±30% da contagem inicial
Staphylococcus aureus	25923	±30% da contagem inicial
		Conclusão

considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 28/04/2022

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 9ml de salina estéril.		
Aplicação	Utilizado no transporte de amostras para análises, preparo de suspensões bacterianas, na preparação de esfregaços em lâminas para coloração, nos testes de aglutinação em lâminas com anti-soros, em diluições de micro-organismos e outras finalidades.		
Princípio	A salina é uma solução isotônica de Cloreto de sódio 0,85% que mantém os micro- organismos viáveis e as células preservadas.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 25923 Controle negativo: Tubo de salina não inoculado.		
Interpretação	O crescimento é evidenciado após semeadura em ágar não seletivo, incubado em condições adequadas.		
Conservação	Conservar entre 2 e 35°C.		
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 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	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final		
produto	ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.		
Referências bibliográficas	1.ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos, Módulo IV. 2.ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.		