

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV– SP 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

	SALINA	2% - ESTÉRIL
Lote		60792454SA
Data de Fabricação		23/05/2020
Validade		180 dias
Aparência Física		Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.
Volume		10ml
pH aceitável		5,0 – 9,0
pH do produto acabado		7,0
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h		Ausência de crescimento microbiano.
	TESTE DE CRESO	CIMENTO MICROBIANO
Suspensão bacteriana em salina semeada em ágar não seletivo. Incubação à 35±2°C por 24h.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
Escherichia coli	25922	Bom
Staphylococcus aureus	25923	Bom
	-	Conclusão
O lote analisado apresent	a as características padrõ	es de acordo com as especificações do produto, portanto, é

Lote aprovado em: 28/05/2020

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

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV– SP 6715 Responsável Técnica

Instruções de Uso

SALINA 2% - ESTÉRIL			
Apresentação	Tubos com 10ml.		
Aplicação	Utilizado no transporte de amostras para análises microbiológicas, 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 que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
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	Armazenar em temperatura ambiente.		
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. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos, Módulo IV.		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516