

MEIO SMK

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	82672643SMK	
Data de Fabricação	14/10/2020	
Validade	180 dias.	
Aparência Física	Líquido, transparente a amarelo claríssimo, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	10,0ml	
pH aceitável	6,5-7,5	
pH do produto acabado	7,0	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Incubado à 35±2°C por 24/48h. Após o período de incubação, foi realizada subcultura em ágar não seletivo e incubado a 35±2°C por 24/48h em condições aeróbias.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	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: 16/10/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 10ml de meio estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca.
Aplicação	Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
Princípio	Contém substâncias (tiosulfato de sódio, Tween 80 e lecitina) que neutralizam e inativam agentes desinfetantes e santizantes das superfícies de interesse.
Modo de usar	Realizar a coleta da amostra com o swab de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com o meio, quebrar a haste e fechar a tampa. Após a coleta, encaminhar a amostra para o laboratório.
Validade	180 dias.
Conservação	Conservar entre 5 a 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.