

**KIT MEIO SMK**

<b>CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE</b>		
<b>Lote</b>	82852649SMK	
<b>Data de Fabricação</b>	22/10/2020	
<b>Validade</b>	180 dias.	
<b>Aparência Física</b>	Líquido, transparente a amarelo claríssimo, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	10,0ml	
<b>pH aceitável</b>	6,5-7,5	
<b>pH do produto acabado</b>	7,0	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h</b>	Ausência de crescimento microbiano.	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
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
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 26/10/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos de plástico com 10ml de meio estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca. Swab com ponta de Rayon, com haste plástica quebrável em qualquer ponto.
<b>Aplicação</b>	Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
<b>Princípio</b>	Contém substâncias (tiosulfato de sódio, Tween 80 e lecitina) que neutralizam e inativam agentes desinfetantes e santizantes das superfícies de interesse.
<b>Modo de usar</b>	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.
<b>Validade</b>	180 dias.
<b>Conservação</b>	Conservar entre 5 a 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.