

KIT MEIO SMK

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote Kit	10905040422KSMK	
Data de Fabricação Kit	04/04/2022	
Validade	04/10/2022	
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	6,9	
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 em condições aeróbias.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 06/04/2022

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 10ml de meio SMK estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca. Swab com ponta de Rayon, com haste plástica quebrável em qualquer ponto.
Aplicação	Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. Indicado para avaliar a atividade antimicrobiana de desinfetantes utilizados em superfícies de interesse.
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.
Conservação	Conservar entre 5 e 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso in vitro 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 produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.