

**SWAB SMK**

| <b>CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE</b>  |                                    |           |
|--|------------------------------------|-----------|
| <b>Lote</b>  | 112017060223SMK                    |           |
| <b>Data de Fabricação</b>  | 07/02/2023                         |           |
| <b>Validade</b>  | 180 dias                           |           |
| <b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h</b>   | Ausência de crescimento microbiano |           |
| <b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b><br>Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias  |                                    |           |
| CEPA   | ATCC                               | Resultado |
| <i>Salmonella typhimurium</i>  | 14028                              | Bom       |
| <i>Escherichia coli</i>  | 25922                              | Bom       |
| <i>Staphylococcus aureus</i>   | 25923                              | 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. A bioBoaVista garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |                                    |           |

Lote aprovado em: 10/02/2023

Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade

| <b>INSTRUÇÕES DE USO</b>               |  |
|--|--|
| <b>Apresentação</b>                    | Tubos de plástico com 10ml de meio SMK estéril e tampa com swab Rayon estéril.   |
| <b>Aplicação</b>                       | Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. Indicado para avaliar a atividade antimicrobiana de desinfetantes utilizados em superfícies de interesse.   |
| <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 fechando a tampa. Após a coleta, encaminhar a amostra para o laboratório.   |
| <b>Conservação</b>                     | Conservar entre 2 e 35°C. Transporte em temperatura ambiente.  |
| <b>Precauções e Cuidados Especiais</b> | Produto destinado apenas para o uso in vitro<br>Uso restrito por profissionais<br>Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez<br>Não inalar ou ingerir<br>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.<br>Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada. |
| <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.  |