

## CHIFONETE UMEDECIDO COM SALINA

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE  |                                    |             |
|---|------------------------------------|-------------|
| Lote  | 8651110221CHSA                     |             |
| Data de Fabricação  | 11/02/2021                         |             |
| Validade  | 1 ano                              |             |
| Método de esterilização   | Raio gama                          |             |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h   | Ausência de crescimento microbiano |             |
| <b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b><br>Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias   |                                    |             |
| CEPA  | ATCC                               | Crescimento |
| <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. O BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. |                                    |             |

Lote aprovado em: 19/02/2021



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

| <b>INSTRUÇÕES DE USO</b>               |  |
|--|--|
| <b>Componentes</b>                     | 1 Chifonete<br>15ml de salina<br>1 saco de amostragem  |
| <b>Aplicação</b>                       | Utilizado como swab de arrasto para coleta de amostras no monitoramento ambiental.   |
| <b>Princípio</b>                       | A presença de salina 0,85% mantem as células preservadas e viáveis durante o transporte.   |
| <b>Modo de usar</b>                    | Retirar o chifonete do saco de amostragem e calçar no rodo. Passar sobre a superfície do local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado.<br>Voltar ao saco de amostragem e fechá-lo. Encaminhar a amostra para o laboratório e prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.  |
| <b>Controle de Qualidade</b>           | Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923<br>Controle negativo: meio não inoculado   |
| <b>Conservação</b>                     | Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 35°C.  |
| <b>Precauções e Cuidados Especiais</b> | Produto destinado apenas para o uso in vitro<br>Uso restrito por profissionais<br>Não inalar ou ingerir<br>Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor ou aspecto físico. 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.  |
| <b>Referências bibliográficas</b>      | 1.Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.   |