

Certificado de Controle de Qualidade

| CHIFONETE UMEDECIDO COM SALINA - ESTÉRIL | | |
|---|------------------------------------|-------------|
| Lote | 59762425CHSA | |
| Data de Fabricação | 09/04/2020 | |
| Validade | 1 ano | |
| Método de esterilização | Raio gama | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h | Ausência de crescimento microbiano | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias | | |
| CEPA | ATCC | Crescimento |
| <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. O BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 23/04/2020



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

| CHIFONETE UMEDECIDO COM SALINA - ESTÉRIL | |
|---|---|
| Componentes | 1 Chifonete 20ml de salina 0,85% 1 saco de amostragem |
| Aplicação | Utilizado como swab de arrasto para coleta de amostras no monitoramento ambiental. |
| Princípio | A presença de salina 0,85% mantém as células preservadas e viáveis durante o transporte. |
| Modo de usar | 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. Ao final da coleta, voltar o chifonete 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. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 22°C. |
| Descarte do produto | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum. |
| Referências bibliográficas | 1. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. |