

CHIFONETE UMEDECIDO COM CALDO LETHEEN

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|--|------------------------------------|-------------|
| Lote | 83002653CHLET | |
| Data de Fabricação | 28/10/2020 | |
| 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 |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | 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 meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 05/11/2020

Fernanda Salles - CRF-SP:65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|-----------------------------------|---|
| Componentes | 1 Chifonete 15ml de Caldo Lethen 1 saco de amostragem |
| Aplicação | Utilizado como swab de arrasto para testar a atividade antimicrobiana de desinfetantes que contém compostos de amônio quaternário em superfícies. Produto estéril. |
| Princípio | A Lecitina presente no meio neutraliza os compostos de amônio quaternário e o Polisorbato 80 neutraliza fenóis, hexaclorofenos, formalina e com a Lecitina, neutraliza o etanol. |
| 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 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 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. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2 nd ed., 2009. 2. Merck Microbiology Manual. 12 th ed. |