

Certificado de Controle de Qualidade

| KIT LENÇO UMEDECIDO COM SALINA ESTÉRIL | | |
|---|--|-------------|
| Lote | 41991920LUSA | |
| Data de Fabricação | 19/04/2018 | |
| Validade | 1 ano | |
| Método de esterilização | Raio gama | |
| Componentes: | 1 Lenço 20 ml de salina 1 saco de amostragem | |
| 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: 26/04/2018



Lídia Maria da Silva-CRF-SP:11.699
Gerente da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

| KIT LENÇO UMEDECIDO COM SALINA ESTÉRIL | |
|---|---|
| Componentes | 1 Lenço 20 ml de salina 1 saco de amostragem |
| Princípio | Swab de arrasto para a coleta de amostras. |
| Aplicação | Kit utilizado na coleta de amostras para monitoramento de ambientes e superfícies |
| Modo de usar | Passar o lenço umedecido com salina no local desejado e voltar ao saco de amostragem. Acrescentar Água peptonada tamponada - BPW ou outro caldo enriquecedor de interesse e incubar a amostra. Dar continuidade às análises de acordo com a técnica de identificação adotada pelo laboratório. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 15°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, 1997 |