

Certificado de Controle de Qualidade

KIT LENÇO UMEDECIDO COM SALINA ESTÉRIL		
Lote	47752088LUSA	
Data de Fabricação	19/02/2019	
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: 28/02/2019



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