

Certificado de Controle de Qualidade

KIT LENÇO UMEDECIDO BPW ESTÉRIL		
Lote	35851747LUBPW	
Data de Fabricação	21/03/2017	
Validade	1 ano	
Componentes:	1 Lenço 20 ml de água peptonada tamponada (BPW) 1 saco amostragem	
Aparência física	Os lenços umedecidos com BPW apresentam coloração amarela claro	
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 meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 29/03/2017



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

Versão 1.0

Instruções de Uso

KIT LENÇO UMEDECIDO COM BPW	
Componentes:	1 Lenço 20 ml de água peptonada tamponada (BPW) 1 saco nasco
Princípio	Kit usado para o pré-enriquecimento das espécies de Salmonella.
Aplicação	Utilizado em cultura de arrasto
Modo de usar	Passar o lenço umedecido com BPW no local desejado e voltar ao saco de amostragem Acrescentar aproximadamente 90 ml de BPW Incubar a amostra.
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 2. Manual Difco 2003 pag 436