



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV –SP6715
Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

LENÇO UMEDECIDO COM BPW ESTÉRIL		
Lote	38151813LUBPW	
Data de Fabricação	04/09/2017	
Validade	1 ano	
Componentes:	1 Lenço 20 ml de água peptonada tamponada (BPW) 1 saco de amostragem	
Aparência física	Os lenços umedecidos com BPW apresentam coloração amarelo 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: 13/09/2017

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

Versão 1.0

Instruções de Uso

LENÇO UMEDECIDO COM BPW	
Componentes:	1 Lenço 20 ml de água peptonada tamponada (BPW) 1 saco de amostragem
Princípio	Mantém as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto para coleta de amostras e no pré-enriquecimento de espécies de Salmonellas.
Modo de usar	Passar o lenço umedecido com BPW no local desejado, voltar para o saco de amostragem e adicionar o caldo de pré-enriquecimento, 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	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