

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV-SP: 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

PROPÉ UMEDECIDO COM CALDO LETHEEN			
Lote		50482152PROLET	
Data de Fabricação		29/05/2019	
Validade		1 ano	
Método de esterilização		Raio gama	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano	
	TESTE DE CRESO	CIMENTO MICROBIANO	
Após incubação à 35±2°C por 40/48h em condições aeróbias			
CEPA	ATCC	Crescimento	
Salmonella typhimurium	14028	Bom	
Staphylococcus aureus	25923	Bom	
Escherichia coli	25922	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: 06/06/2019

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

Versão 1.0

Rua Um, 437 Jd. Nova Espírito Santo Fone: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000, Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110

Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV-SP: 6715 Responsável Técnica

Instruções de Uso

PROPÉ UMEDECIDO COM CALDO LETHEEN			
Componentes:	1 Par de propé 5 ml de caldo Letheen 1 saco de amostragem		
Princípio	A Lecitina presente no meio neutraliza os compostos de quaternário de amônio e o Polissorbato 80 neutraliza fenóis, hexaclorofenos, formalina e com a Lecitina neutraliza o etanol.		
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto no monitoramento ambiental.		
Modo de usar	Calçar os propés umedecidos com caldo Letheen e caminhar sobre o local desejado. Retirar os propés, voltar ao saco de amostragem e prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC: 14028 Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 25923 Controle negativo: meio não inoculado		
Conservação	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. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos, Livraria Varela, 1997		

 Rua Um, 437 Jd. Nova Espírito Santo
 Fone: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000, Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516