

Certificado de Controle de Qualidade

Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween		
Lote	60062434SABLT	
Data de Fabricação	27/04/2020	
Validade	90 dias	
Aparência Física	Meio sólido opaco, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis	
Peso médio da placa	Placa 90x15 mm: 32,7g	
pH aceitável	5,6 ± 0,2	
pH do produto acabado	5,6	
Identificação na placa com jato de tinta	Ágar Sabouraud Dextrose com lecitina e tween /lote/validade/fabricação/BBV	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C por 24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 25°C e 35±2°C por 24/48h ou até 5 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
<i>Aspergillus niger</i>	6275	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inibido
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: 29/04/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween	
Apresentação	Pacotes com 10 placas 90x15 mm.
Aplicação	Meio de cultura utilizado no cultivo e isolamento de espécies de Cândidas e fungos filamentosos provenientes de amostras de superfícies sanitizadas com compostos de quaternário de amônio.
Princípio	A lecitina e o tween 80 são dois agentes neutralizantes comumente utilizados para inativar resíduos de desinfetantes de amostras coletadas de superfícies.
Modo de usar	Utilizar a metodologia adotada pelo laboratório.
Interpretação	Cor original do meio: amarelo claro opalescente. Havendo crescimento, descrever o tipo morfológico de cultura e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 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. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV, pág. 20-21. 2. Manual OXOID. Págs. 2-189,190, 2000. 3. DIFCO & BBL. Manual of Microbiological Culture Media, págs. 498-502, 2003.