


## Certificado de Controle de Qualidade

<b>Ágar DRBC</b>	
<b>Lote</b>	37581795DRBC
<b>Data de Fabricação</b>	27/07/2017
<b>Validade</b>	90 dias
<b>Aparência Física</b>	Meio sólido, pink, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.
<b>Peso médio da placa</b>	Placa 150x15 mm: 93,7 g
<b>pH aceitável</b>	5,6 ± 0,2
<b>pH do produto acabado</b>	5,6
<b>Identificação na placa com jato de tinta</b>	Ágar DRBC/ lote / validade / data de fabricação/ BBV
<b>Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 48 h</b>	Ausência de crescimento microbiano
<b>TESTE DE CRESCIMENTO BACTERIANO</b>	
Após incubação à 25°C e 35±2°C por 72h ou até 5 dias em condições aeróbias	
CEPA	ATCC
<i>Aspergillus niger</i>	1015
<i>Candida albicans</i>	10231
<i>Escherichia coli</i>	25922
	Crescimento
	Bom, colônias brancas filamentosas com centro negro
	Bom, colônias rosas cremosas
	Inibido
<b>Conclusão</b>	
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.	

Lote aprovado em: 31/07/2017



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

Versão 0.0

**Instruções de Uso**

<b>Agar DRBC</b>	
<b>Apresentação</b>	Pacotes com 10 placas 90x15 mm
<b>Princípio</b>	O DRBC é uma modificação do meio Rosa de Bengala Cloranfenicol, com as seguintes diferenças: pH reduzido para 5,6; conteúdo de Rosa de Bengala reduzido e Dicloran adicionado.
<b>Aplicação</b>	O Agar Dicloran Rosa Bengala Cloranfenicol (DRBC) é um meio seletivo para fungos filamentosos e leveduras em amostras de alimentos.
<b>Modo de usar</b>	Adicionar 25 gr da amostra de alimentos a 225 ml de água peptonada 0,1% e processar em um stomacher por 30 segundos. Como alternativa, pesar a amostra em água peptonada 0,1% e aguardar 30 minutos, agitando periodicamente. Inocular 0,1 ml da amostra preparada na superfície do meio e espalhar com alça de Drigalsk estéril. Incubar a 22/25°C e examinar após 3,4 e 5 dias. Relatar o resultado como número de colônias por grama ou ml de alimento.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: Pink Crescimento: Leveduras: Colônias rosas cremosas Aspergillus: Colônias filamentosas brancas com centro negro
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Aspergillus niger</i> ATCC 1015 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	1.Manual Oxoid : 2-98 2.Manual Difco, págs 173-174