

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar D/E Neutralizing.**

**Código: 4027.0110**

**Lote: DEAR 90203**

**Placas 60x10 com  
17,5ml.**

**Fabricação: 06 / 11 / 2019**

**Vencimento: 06 / 02 / 2020**

**Laudo: 191262**

<b>ENSAIO</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>RESULTADO</b>
---------------	------------------	------------------

**Aspecto**

Cor	Púrpura.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente podendo apresentar um fino precipitado.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme

**Esterilidade**

3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
------------------------	--------------------------	----------

pH	7,60 ± 0,20	7,48
----	-------------	------

<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≥ 70%	38 UFC	41 UFC	94 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	36 UFC	36 UFC	99 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia).

**Referência:** Agar Tripton de Soja.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 8 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 11 / 11 / 2019**