

**CHROMAGAR STREP B 90X15mm**  
**REF.: 1179 REG. ANVISA/MS 80035670010**

Certificamos que as amostras foram analisadas em nosso Laboratório de Controle de Qualidade mediante metodologia indicada para este produto.

**FÓRMULA MESTRE DO PRODUTO – VOL. 17-19 mL****COMPOSIÇÃO POR LITRO:**

Peptona e Extrato de levedura	20,0g
Sais	7,5g
Mistura cromogênica	4,5g
Ágar	15,0g

**BASE**

Meio de cultura desidratado Chromagar Strep B

**SUPLEMENTO**

Strep B S1	2g/L
Strep B S2	2,5g/L

**FINALIDADE**

Meio cromogênico destinado ao isolamento e diferenciação de *Streptococcus agalactiae* em amostras provenientes de material vaginal, swab retal, fezes e urina.

**ESTERILIZAÇÃO**

O produto foi submetido a um processo de esterilização mediante calor úmido (autoclavação) e distribuído em salas limpas conforme requer sua formulação e utilização, para que se mantenha sua esterilidade até o momento do uso.

**ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser armazenado entre 2 - 15 °C. A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. **Meio fotossensível – estocar e armazenar ao abrigo da luz.**

**RESULTADOS**

<b>CARACTERÍSTICAS AVALIADAS</b>	<b>RESULTADO ESPERADO</b>	<b>RESULTADO OBTIDO</b>
Aspecto físico do produto	Firme	Conforme
pH	7,3 ± 0,2	7,5
Cor	Amarelado translúcido	Conforme
Cepas controle:		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição total	Conforme
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Crescimento favorável, colônias azuis	Conforme
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 13813	Crescimento favorável, colônias cor de rosa	Conforme
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	Crescimento favorável, colônias cor de rosa	Conforme
Esterilidade 48 h- 35°C±2°C	Ausência de crescimento	Conforme
LOTE: MIC2437461 FAB:11/01/2024 VAL.: 10/05/2024	Responsável Técnico Wagner Garcia – CRBio2/RJ 	