



TUBO CALDO TIOGLICOLATO COM RESAZURINA 13 x 100 mm
REF.: 3021 REG. ANVISA/MS 80035670006

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

FÓRMULA MESTRE DO PRODUTO – VOL. 4 a 5 mL

COMPOSIÇÃO POR LITRO

Triptona de caseína hidrolisada	15,0 g
Extrato de levedura	5,0 g
Tioglicolato de sódio	0,5 g
L-cistina	0,5 g
Dextrose	5,5 g
Cloreto de sódio	2,5 g
Resazurina	0,001 g
Ágar	0,75 g

BASE

Meio de cultura desidratado Meio Tioglicolato com resazurina.

FINALIDADE

Meio para cultivo de microrganismos aeróbios, anaeróbios ou microaerófilos.

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 °C – 15 °C. A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas.

RESULTADOS

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS	RESULTADOS ESPERADOS	RESULTADOS OBTIDOS
Aspecto físico do produto	Fluido	Conforme
pH	7,1 ± 0,2	7,1
Cor	Amarelo translúcido com anel róseo na superfície	Conforme
Cepas controle:		
<i>Candida albicans</i> - ATCC 10231	Crescimento favorável – Meio turvo	Conforme
<i>Clostridium perfringens</i> - ATCC 13124	Crescimento favorável – Meio turvo	Conforme
<i>Bacillus subtilis</i> - ATCC 19659	Crescimento favorável – Meio turvo	Conforme
<i>Streptococcus pneumoniae</i> - ATCC 6305	Crescimento favorável – Meio turvo	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - ATCC 27853	Crescimento favorável – Meio turvo	Conforme
Esterilidade: 35 °C ± 2 °C por 72 horas	Ausência de crescimento	Conforme
LOTE: MIC2545657 FAB.: 19/12/2025 VAL.: 17/06/2026	Responsável Técnico Daiana Nunes – CRBio2/RJ	