

AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Pseudomonas aeruginosa
LETAH GEL



Patrocinador do Estudo: INDEBA IND. E COM. LTDA.
Av. Aliomar Baleeiro S/N – Cajazeiras
CEP: 41500-660 - Salvador – Bahia

Número do lote: 060503

Recebimento da amostra: 12/05/03
Início do teste: 16/05/03
Término do teste: 17/05/03
Laudos: 26/06/03

Metodologia utilizada: POP Ecolyzer ES057 – Rev.01.

RESULTADO E CONCLUSÃO

Foi observado que o produto **LETAH GEL** é capaz de formar uma zona clara com ausência de crescimento bacteriano ao redor do orifício onde foi depositada a amostra.

Os tratamentos Controle apresentaram resultados satisfatórios e dão validade ao ensaio conduzido.

Após a análise dos resultados concluímos que o produto **LETAH GEL** tem eficiência na ação Bactericida frente a cepas de *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442) quando utilizado puro.

REFERÊNCIAS

S.B. Rose & Müller: Studies with Agar Cup Plate Method I. A standardized Agar Cup-Plate technique J. Bacteriol. 38, 525-537 (1939).

FARMACOPÉIA BRASILEIRA. 4.ed. São Paulo: Atheneu, 1988.

- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente a amostra ensaiada. A amostragem é responsabilidade do patrocinador.
- Este certificado atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- Este documento não deve ser reproduzido parcialmente.

Maria Regina Prioli

Maria Regina Prioli
CRBio # 39.709/01-D
Diretora de Estudo

Angélica S. de Azevedo

Angélica Paiva de Azevedo
Controle de Qualidade