## 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

rigua ysp:100.

Recebimento da amostra:

12/05/03

Início do teste:

16/05/03

Término do teste: Laudo: 17/05/03 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 orificio 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

CRBio # 39.709/01-D Diretora de Estudo Angèlica Paiva de Azevedo Controle de Qualidade

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA Rua Américo Samarone, 502 – Ipiranga São Paulo – SP. CEP: 04284-000

Fone/Fax: (0XX11) 6915-0374

AA4II 4028/03 Página 1 de 1