

AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Escherichia coli
CLOR-IN 1



Patrocinador do Estudo: ACUAPURA IND. E COM. LTDA.
Rua Japeri, 47 – Rio Comprido
CEP: 20261-080 – Rio de Janeiro – RJ.

Número do lote declarado: 02-10

Número do registro: 7001/04

Composição química declarada (% p/p)*: [REDACTED]

Recebimento da amostra: 05/10/04
Início do teste: 05/11/04
Término do teste: 07/11/04
Laudo: 16/11/04

Metodologia utilizada: POP Ecolyzer ES058 – Rev.01.

RESULTADO E CONCLUSÃO *

Foi observado que o produto **CLOR-IN 1** eliminou os microrganismos nos tempos de contato de 15 e 30 minutos

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

O produto **CLOR-IN 1** apresenta eficiência na ação bactericida frente a cepas de *Escherichia coli* (ATCC 11229) quando utilizado na concentração de 1 pastilha de 125mg/1L.

REFERÊNCIAS

INCQS, Fundação Oswaldo Cruz. Manual da Qualidade. Método para avaliação da atividade bactericida de desinfetantes para águas de piscinas. N° 65.3210.022.
MS / SVS. Portaria n° 15, de 23 de agosto de 1988. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 5 de setembro de 1988, Seção I. pp. 17041-3
MS / SVS. RDC n° 184, de 23 de outubro de 2001. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 23 de outubro de 2001.

- 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.
- * Alteração solicitada pelo patrocinador.
- Este laudo cancela e substitui integralmente o laudo de número AAIV.3 7001/04

Maria Regina Prioli
Maria Regina Prioli
CRBio # 39709/01-D
Diretora de Estudo

Angélica Raiva de Azevedo
Angélica Raiva de Azevedo
Controle de Qualidade

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA
Rua Romão Puiggari, 898 – Vl. das Mercês
CEP: 04164-001 – São Paulo - SP
Fone/Fax: (0XX11) 6969-5020

AAIV3 7001/04.1
Página 1 de 1