

Relatório de Ensaio: RE0096.0043.14 R1

Avaliação da atividade bactericida em desinfetantes pelo método
de diluição de uso.

Empresa: COSMODERMA

Endereço: Av. Padre Léo Lunders – 1673 – Vila Guilhermina – Pirassununga/SP – CEP: 13634-200

Dados da amostra:

Substância teste: PRÁTICO – 100

Lote: 001

Data de Fabricação: 16/01/2014

Composição declarada (patrocinador):

Quantidade recebida da amostra: 4800 g

Data de Validade: 16/01/2016

CONFIDENCIAL

Código Bioagri: SAN-0132/14

Proposta: 01657/13

Data de recebimento: 20/01/2014

Data do início do teste: 29/01/2014

Data do término do teste: 31/01/2014

Conclusão do relatório: 05/02/2014

Data da Revisão: 25/07/2014

Razão da Revisão: Alteração na composição química, conforme solicitado pelo cliente em 21/07/2014.

Metodologia utilizada: Com base no POP-M 0096 Rev.05.

Condições do Ensaio

Avaliação da atividade bactericida pelo método de diluição de uso, na concentração de 1:100, avaliada no tempo de contato de 10 minutos. A substância teste, para ser considerada satisfatória, deve ser capaz de matar o microrganismo teste em, pelo menos 59 dos 60 cilindros utilizados no tempo de contato avaliado, o que confere um nível de confiança de 95%.

Resultados

Microrganismo testado (Referência)	Cilindros sem crescimento	Cilindros com crescimento
<i>Klebsiella pneumoniae carbapenemase</i> ATCC BAA 705	59	01

Conclusão

De acordo com a metodologia empregada e pelos resultados obtidos, a substância teste foi considerada **satisfatória**, frente à cepa testada.


Notas:


Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.

Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.

Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Bioagri Laboratórios Ltda por um período de seis (6) anos.


Carla Valéria Mingati,
Pesquisadora


Marina Gumiere Alves, Dra.
Responsável Técnica