

Relatório de Ensaio: RE0096.0044.14

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

Quantidade recebida da amostra: 4800 g

Data de Fabricação: 16/01/2014

Data de Validade: 16/01/2016

Composição declarada (patrocinador) (cópia digitalizada do documento original enviado pelo cliente):

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

Metodologia utilizada: Com base na AOAC 18ª.Ed/2005 rev.3:2010, cap. 6.2.04, Método 955.15

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>Acinetobacter baumani</i> ATCC 19606	60	0

Conclusão

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

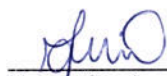
Notas:

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

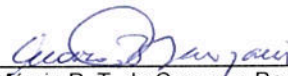
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

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.



Marina Gumiêre Alves, Dra.
Responsável Técnica



Márcia R. T. de Camargo Ranzani, Dra.
Gerente Técnica