



Relatório de Ensaio: RE0035.0041.16 R1

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



Patrocinador/ Fabricante: COSMODERMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP
Endereço: Rua: Padre Leo Lunders – 1673 – Vila Guilhermina – Pirassununga/ SP – CEP: 13643-200

Dados da amostra:

Substância teste: PRÁTICO 100

Lote (nota de rótulo): 16252001

Data de Fabricação (nota de rótulo): 06/2016

Composição declarada (patrocinador):

Quantidade recebida da amostra: 6486 g

Data de Validade (nota de rótulo): 06/2018

CONFIDENCIAL

Código Bioagri: SAN-0770/16

Proposta: 03407/16

Data de recebimento: 23/06/2016

Data do início do teste: 08/07/2016

Data do término do teste: 20/09/2016

Conclusão do relatório: 26/09/2016

Data da Revisão: 26/09/2016

Razão da Revisão: Recondução do ensaio com tempo de contato de 10 minutos.

Metodologia utilizada: INCQS N° 65.3210.007, Revisão 14 (2013).

Condições do Ensaio

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

Resultados

Microrganismo testado (Referência)	Cilindros sem crescimento	Cilindros com crescimento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	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 realizado 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.

As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.


Marina Gumiêre Alves, Dra.
Responsável Técnica