



Relatório de Ensaio: RE0096.0027.16

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



Empresa: LABNEWS INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA  
Endereço: Rua Ademir Bombo, nº 165 – Mogi Guaçu/SP – CEP: 13849-224

#### Dados da amostra:

Substância teste: LABSEPTIC PP  
Lote: 1093  
Data de Fabricação: 22/01/2016

Quantidade recebida da amostra: 3206 g  
Data de Validade: 22/01/2018

Código Bioagri: SAN-0115/16  
Data do início do teste: 12/02/2016  
Data do término do teste: 17/02/2016  
Conclusão do relatório: 20/02/2016

Proposta: 00140/16

Data de recebimento: 01/02/2016

Metodologia utilizada: AOAC 19<sup>a</sup>, Ed./2012, Cap.6.2.01, Método 955.14.

#### Condições do Ensaio

Avaliação da atividade bactericida pelo método de diluição de uso, na concentração de 0,4%, na presença de soro de cavalo, 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 1705	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 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 Gumiere Alves, Dra.  
Responsável Técnica