



Boletim de Análise: BA LCM-0059/19

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



Empresa\*: LABNEWS INDUSTRIAL LTDA

Endereço\*: ADEMAR BOMBO nº165, Parque Industrial – Mogi Guaçu/SP – CEP: 13.849-224

#### Dados da amostra:

Substância teste\*: LABSEPTIC PP

Lote\*: 003778

Data de Fabricação\*: 22/01/2019

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

Quantidade recebida da amostra: 2216g

Data de Validade\*: 22/01/2021

Código Bioagri: SAN-0092-01/19

Proposta: 00272/19

Data de recebimento: 07/02/2019

Data do início do teste: 16/03/2019

Data do término do teste: 20/03/2019

Metodologia utilizada: AOAC 19ª Ed./2012, Cap. 6.2.04, Método 955.15 e POP-M 2164, Rev: 01.

#### 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>Acinetobacter Baumannii</i> ATCC BAA 1605	60	0

#### Conclusão

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

\* Informação fornecida pelo cliente e/ou empresa solicitante

#### 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.

Piracicaba, 21 de Março de 2019

Marina Gumiere, Dra.  
Responsável Técnica