



Relatório de Ensaio: RE0155.0033.15

Avaliação da Atividade tuberculocida de desinfetantes pelo método presuntivo.

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

Dados da amostra:

Substância teste: LABSEPTIC
Lote: 1026
Data de Fabricação: 22/07/2015

Quantidade recebida da amostra: 2504 g
Data de Validade: 22/07/2017

Código Bioagri: SAN-1186/15
Data do início do teste: 06/08/2015
Data do término do teste: 20/08/2015
Conclusão do relatório: 20/08/2015
Metodologia de referência: AOAC 965.12 (19th Ed., 2012).

Proposta: 09665/15

Data de recebimento: 03/08/2015

Condições do Ensaio

Avaliação da atividade micobactericida presuntiva, na substância teste pura, para o tempo de contato de 10 minutos. A substância teste para ser considerada satisfatória deve eliminar o microrganismo em todos os cilindros utilizados. Mas, um resultado satisfatório deve ser confirmado pelo método micobactericida confirmatório.

Resultados

Microrganismo testado (Referência)	Cilindros sem crescimento	Cilindros com crescimento
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC 700044	20	0

Conclusão

De acordo com os resultados obtidos e nas condições do ensaio, a substância teste foi considerada **satisfatória** frente ao microrganismo testado.

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