



Relatório de Ensaio: RE0097.0002.16
Avaliação da atividade fungicida de desinfetantes.



Empresa: LABNEWS INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA
Endereço: Rua Ademar 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: 04/02/2016
Data do término do teste: 23/02/2016
Conclusão do relatório: 26/02/2016
Metodologia de referência: AOAC 19ª.Ed/2012, Cap.6.3.02, Método 955.17.

Proposta: 00140/16

Data de recebimento: 01/02/2016

Condições do Ensaio

Avaliação da atividade fungicida, na concentração de 0,4%, avaliada nos tempos de contato de 05, 10 e 15 minutos. A amostra, para ser considerada eficaz para desinfetar superfícies inanimadas contaminadas com fungos patogênicos, deve ser capaz de matar os conídios em 10 minutos.

Resultados

Microrganismo testado (Referência)	Tempo de contato (minutos)		
	5	10	15
<i>Tricophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533	-	-	-

Legenda: (+) presença de crescimento; (-) ausência de crescimento

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.

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


Mariana Gumiere Alves, Dra.
Responsável Técnica