

**Boletim de Análise – BA LMG-00218/20**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Nome da Empresa do Solicitante*: TRILHA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.
Endereço*: AVENIDA JORNALISTA PAULO ZINGG, 961 - SÃO PAULO - S.P - 05157-030
Nome do Solicitante: Mauricio -

DADOS REFERENTES À AMOSTRA
Identificação do item de ensaio*: MULTI SEPT HC 70 SPRAY ANTISSÉPTICO
Código do item de ensaio (Merieux): COS-0033-01/20
Características do item de ensaio*: PROPOSTA 1772/20
Lote do item de ensaio*: 20001
Amostrador*: Amostra fornecida pelo cliente e/ou empresa solicitante (*1): Fornecida pelo Cliente
Data de fabricação do item de ensaio*: 01/03/2020
Data de validade do item de ensaio*: 01/03/2022
Nº do Processo Comercial: 01199/20
Data do recebimento do item de ensaio: 09/04/2020
Data de início do ensaio: 05/05/2020
Data do fim do ensaio: 08/06/2020
Metodologia utilizada: EN 14562:2006 (POP-M 2182)
Observações*: ---

(*1) Os resultados das análises referem-se somente aos itens de ensaio analisados e se aplicam a amostra conforme recebida

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Condições do Ensaio: O Item de Teste foi aplicado puro, no tempo de contato de 15, 20 e 30 segundos.

Resultados

Redução logarítmica obtida após 15, 20 e 30 segundos de contato.

Microrganismo testado (Referência)	Tempo de Contato	Redução logarítmica alcançada
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15 segundos	>4,80
	20 segundos	>4,80
	30 segundos	>4,80
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16040	15 segundos	3,96
	20 segundos	>4,48
	30 segundos	>4,48
<i>Trichophyton interdigitale</i> ATCC 9533	15 segundos	4,17
	20 segundos	>4,26
	30 segundos	>4,26



Regra de Decisão de acordo com a norma EN 14562:2006

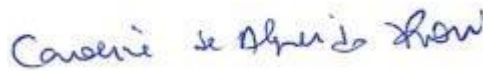
Critério adotado: Para que o item de teste seja considerado satisfatório nas condições do ensaio validado, ele deve alcançar uma redução de 4 logs em até 60 minutos.

Declaração de Conformidade

De acordo com os resultados obtidos e nas condições do ensaio, o Item de teste apresentou resultados satisfatórios frente aos microrganismos *Candida albicans* e *Trichophyton interdigitale* em todos os tempos de contato e satisfatório frente ao microrganismo *Aspergillus brasiliensis* nos tempos de contato 20 e 30 segundos e insatisfatório no tempo de contato 15 segundos.

Obs: Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Este Boletim refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Plano de amostragem não realizada pelo Laboratório.
Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) por um período mínimo de seis (6) anos.

Piracicaba, 9 de junho de 2020.



Caroline de Almeida Rossi

Responsável Técnico



ANEXO

COMPOSIÇÃO DECLARADA

(Componentes e respectivas concentrações)

Componentes	Concentrações (%)
AQUA	CONFIDENCIAL
ALCOHOL	
GLYCERIN	
CITRIC ACID	
TOCOPHERYL ACETATE	
ISOPROPYL ALCOHOL	