

RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE FUNGICIDA FRENTE À CEPA ESPECÍFICA DE
Trichophyton mentagrophytes
AAF6 – 041202.R

Ciente: THECH DESINFECÇÃO LTDA
Endereço: RUA FAGUNDES FILHO, 191 – ED DALLAS –
CJ 142 - VL MONTE ALEGRE - 04304-010
SÃO PAULO - SP
Protocolo Ecolyzer: 041202.R
Recebimento da Amostra: 20/02/2017
Início do Processo: 20/02/2017
Início do Ensaio: 23/03/2017
Término do Ensaio: 03/04/2017
Emissão do Relatório: 11/04/2017
Amostra: VOXILON AN
(%) ácido peracético (ativo): 0,25; peróxido de
hidrogênio: 5,0; ácido acético: 4,0; benzotriazol:
0,0798; fosfato de sódio monobásico anidro: 0,1246;
fosfato de sódio bibásico anidro: 1,1214;
hexametáfosfato de sódio: 0,0252; molibdato de
sódio: 0,0490; água: 89,35.
Composição Química Declarada:
Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 5000,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 100191703 19/07/2018 19/01/2017
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 15

METODOLOGIA

O Ensaio de Atividade Fungicida é baseado na inoculação de uma alíquota do microrganismo teste em tubos de ensaio contendo amostra teste (desinfetante), onde permanecem pelo tempo de contato de 5, 10 e 15 minutos. Após o tempo de contato, uma alçada é removida do tubo de ensaio contendo a amostra com o microrganismo e transferida para tubos de ensaio contendo meio de subcultura, contendo o inativante adequado. Uma segunda transferência é feita do meio de subcultura para outros tubos com o mesmo meio de subcultura. Todos os tubos são incubados por 10 dias.

Fungicidal Activity of Disinfectants, 955.17, AOAC 19th Edition – 2012.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Faixa de temperatura da amostra durante o ensaio: 20°C.

Faixa de temperatura de incubação: 25°C à 30°C.

TÉCNICA ANALÍTICA

Atividade Fungicida.

RESULTADO

Microrganismo Teste	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (ATCC 9533)
Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	10 minutos
Resultado	Eliminação em 10 minutos



RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE FUNGICIDA FRENTE À CEPA ESPECÍFICA DE
Trichophyton mentagrophytes
AAF6 – 041202.R

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 639

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

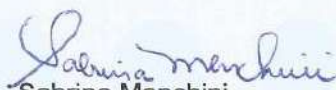
A amostra é considerada satisfatória quando eliminar os conídios em 10 minutos de contato.
(especificação fornecida pelo método analítico)

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

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia fungicida frente à *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


Gláucio P. Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21
Edifício Pedro Francisco Vargas
Centro, Itajaí - Santa Catarina
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223
www.dautin.com | dautin@dautin.com



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **1c46905b284441db8bf2247c3a6afc4f389ec19dc3bc4836ebae0c9fc8253633** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **123760** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Autenticação**", cujo assunto é descrito como "**Autenticação**", faz prova de que em **24/03/2023 15:00:17**, o responsável **Indalabor Indaiá Laboratório Farmacêutico Ltda (04.654.861/0001-44)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Indalabor Indaiá Laboratório Farmacêutico Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **24/03/2023 15:11:38** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0xbbe4d409ef45faf76d41b95efb64a9724c42ee17feabfa7e81bf47bb17ce68f4**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.

