

Amostra N.º: 0510/2020

Receção da amostra: 15-04-2020
Início do(s) ensaio(s): 16-04-2020
Fim do(s) ensaio(s): 24-04-2020

SIQ-Sociedade de Indústrias Químicas, Lda

Rua das Indústrias, Casais do Forno
2670-746 Lousa
Portugal

Produto: Antisséptico e desinfetante

Responsável colheita: Cliente

Referência do cliente: SIQ Air 100 CR

Identificação da amostra:

SIQ Air 100 CR
(desinfetante superfícies)

Condições armazenamento:

Amostra acondicionada em frasco fechado

Condições experimentais

Produto testado puro em Condições Limpas
Substância interferente: Solução albumina de bovino a 0,3 g/L
Tempo de contacto: 15 minutos

Microrganismos testados

(1) *Aspergillus brasiliensis*

ATCC 16404

(1) *Candida albicans*

ATCC 10231

Parâmetro

Método de ensaio / Técnica analítica

Resultados

(1) Avaliação da atividade fungicida

EN 1650:2008 / Filtração por membrana

O produto analisado possui os requisitos indicados pela norma EN 1650 para a atividade fungicida (i.e. o produto provocou uma redução no número de unidades formadoras de colónias igual ou superior a 4 unidades logarítmicas).

Legenda:

ISO - International Standard Organization; EN - Norma Europeia; FP - Farmacopeia Portuguesa; NP - Norma Portuguesa;
P.LMAEM.x.xx - Procedimento interno; ufc - unidades formadoras de colónias; EP - European Pharmacopoeia;

Emitido em: 24-04-2020

Relatório de Ensaio assinado eletronicamente

*** 10448 *** 0510/2020 ***

*** b4dda40ff186eff0cd2bebf7de874edd ***

Responsável do Laboratório

Helena Barroso

(Helena Barroso, Ph.D.)

O ensaio assinalado com (1) não está incluído no âmbito da acreditação; O ensaio assinalado com (2) foi subcontratado e é acreditado;
O ensaio assinalado com (3) foi subcontratado e não é acreditado; A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação;
Os valores expressos na forma < x, são inferiores ao limite de quantificação (x); Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada;
Para prevenção de fraude e adulteração, todas as páginas deste relatório são codificadas e o conteúdo não contém quaisquer menções ou correções manuscritas;
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do LMAEM;