

CERTIFICADO MICROBIOLÓGICO
PRUEBA DE EFICACIA ANTIMICROBIANA DE PRESERVANTES

CÓDIGO
FOR_083

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
05

Nº DE LA MUESTRA	MB20-3771	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	0073-Libro-I-2020	Nº SOLICITUD	20-5305
NOMBRE DEL CLIENTE	NEVOX FARMA S.A.S	DIRECCIÓN	CRA 49 # 91-28	TELÉFONO	7437190
NOMBRE DEL FABRICANTE	ARBOFARMA	DIRECCIÓN	No Reporta	TELÉFONO	No Reporta
NOMBRE DE LA MUESTRA	SI-METICON GOTAS	Nº DE LOTE	A0142020		
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2019M-0019210	FECHA DE FABRICACIÓN	2020-11	FEC. EXPIRA. O REANÁLI.	2022-11
TIPO DE PRODUCTO (Categoría)	3	CANTIDAD ENVIADA PARA ANÁLISIS	10 frascos x 30 ml	FEC. RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	04/12/2020
FECHA DE INICIO	04/12/2020	FECHA FINALIZACIÓN	08/01/2021	FECHA DE EMISIÓN	08/01/2021

ESPECIFICACION SEGÚN CATEGORÍA

(Reducción Logarítmica)

Bacterias:

No menos de una reducción logarítmica de 1 log del recuento inicial a los 14 días, sin aumento del recuento de día 14 al día 28.

Hongos:

No hay aumento del recuento inicial a los 14 y 28 días

MICROORGANISMOS	INICIAL		14 DÍAS			28 DÍAS		
	UFC/mL	Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	UFC/mL	Log	Reducción Log
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	800000	5.903	<10	0	5.903	<10	0	5.903
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	800000	5.903	<10	0	5.903	<10	0	5.903
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	800000	5.903	<10	0	5.903	<10	0	5.903
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	600000	5.778	<10	0	5.778	<10	0	5.778
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	800000	5.903	<10	0	5.903	<10	0	5.903
CONCEPTO	El sistema preservante de la muestra analizada es efectivo frente a todos los microorganismos evaluados.							
OBSERVACIONES	Ninguna							

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Bravo

A. Cruz

A. Cruz

Analista de Microbiología
LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

