

CERTIFICADO DESAFÍO MICROBIANO

FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020 VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023 VERSIÓN 05

Nº DE LA MUESTRA	MB20-2478		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0111-Libro-I-2020		Nº SOLICITUD		20-3480
NOMBRE DEL CLIENTE	HOLANDINA PHARMACEUTICAL DE		DIRECCIÓN		Cra 62 No. 98B - 22 OF 201		TELÉFONO		6246001-8295551-310
	COLOMBIA SAS								5392172
NOMBRE DEL FABRICANTE	HOLANDINA ZONA FRANCA SAS	DIRECCIÓN			Av. troncal de occidente 20 85		TELÉFONO		(571) 8295551
					BG 47				
NOMBRE DE LA MUESTRA	DETERDINA	Α Ν			E SA056-1				
Nº REGISTRO SANITARIO	CERT. INVIMA NO REQUIERE	FECHA DE	PE FABRICACIÓN 2020-08-06		FEC. EXPIRA. O REANÁLI		A. O REANÁLI.	2023-05	
	R.S. 2015010479								
CONCENTRACIÓN	Amonio cuaternario de quinta	PRESENTACIÓN		1000 Y 4000 mL		FEC. RECEPCIÓN DE LA		20/08/2020	
	generación (0.08%),			1		MUESTRA			
	Tensoactivos (21%)								
FECHA DE INICIO	20/08/2020	FECHA FINALIZACIÓN		02/09/2020		FECHA DE EMISIÓN		02/09/2020	
METODO	USP V <1072>								
CRITERIO DE ACEPTACIÓN	Una reducción de al menos 2 Log (Esporas Bacterianas), Una reducción de al menos 3 Log (Bacterias vegetativas)								

TIEMPO 0	MINUTOS 1		MINUTOS 5		MINUTOS 10	
UFC/mL	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA
9,4 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
8,2 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
7,3 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
5,6 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
8,8 X10 ⁷	>100	0	>100	0	>100	0
5,9 X10 ⁷	>100	0	>100	0	>100	0
El producto no es efectivo contra los microorganismos evaluados . El desafío microbiológico no cumple eliminando los microorganismos analizados						
	9,4 X10 ⁷ 8,2 X10 ⁷ 7,3 X10 ⁷ 5,6 X10 ⁷ 8,8 X10 ⁷ 5,9 X10 ⁷ producto no es efectivo cor	UFC/mL UFC/mL $9,4 \times 10^7$ >300 $8,2 \times 10^7$ >300 $7,3 \times 10^7$ >300 $5,6 \times 10^7$ >300 $8,8 \times 10^7$ >100 $5,9 \times 10^7$ >100 producto no es efectivo contra los microorganismos	UFC/mL UFC/mL REDUCCIÓN LOGARÍTMICA 9,4 X10 ⁷ >300 0 8,2 X10 ⁷ >300 0 7,3 X10 ⁷ >300 0 5,6 X10 ⁷ >300 0 8,8 X10 ⁷ >100 0 5,9 X10 ⁷ >100 0	UFC/mL UFC/mL REDUCCIÓN LOGARÍTMICA UFC/mL 9,4 X10 ⁷ >300 0 >300 8,2 X10 ⁷ >300 0 >300 7,3 X10 ⁷ >300 0 >300 5,6 X10 ⁷ >300 0 >300 8,8 X10 ⁷ >100 0 >100 5,9 X10 ⁷ >100 0 >100 producto no es efectivo contra los microorganismos evaluados . El desafío microbiológico no cur	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	UFC/mL UFC/mL REDUCCIÓN LOGARÍTMICA UFC/mL REDUCCIÓN LOGARÍTMICA UFC/mL 9,4 X10 ⁷ >300 0 >300 0 >300 8,2 X10 ⁷ >300 0 >300 0 >300 7,3 X10 ⁷ >300 0 >300 0 >300 5,6 X10 ⁷ >300 0 >300 0 >300 8,8 X10 ⁷ >100 0 >100 0 >100 5,9 X10 ⁷ >100 0 >100 0 >100 producto no es efectivo contra los microorganismos evaluados . El desafío microbiológico no cumple eliminando los microorganismos analizado

OBSERVACIONES

Dilución de 15 mL en 1 litro de agua

CÓDIGO

FOR_081

MICROORGANISMO	MEDIOS DE CULTIVO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO	
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Tripticasa Soya / TSA 035-20	60	NEGATIVO	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Tripticasa Soya / TSA 035-20	67	NEGATIVO	
Staphylococus aureus ATCC 6538	Agar Tripticasa Soya / TSA 035-20	74	NEGATIVO	
Of call the all the care ATOO 40004	Agar Tripticasa Soya / TSA 035-20	63	NEGATIVO	
Cándida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 034-20	68	NEGATIVO	
Appareillus hypeilianais ATCC 46404	Agar Tripticasa Soya / TSA 035-20	61	NEGATIVO	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 034-20	63	NEGATIVO	

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.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

J. Canado

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





