

## CERTIFICADO DESAFÍO MICROBIANO

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN FOR\_081 Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023 VERSIÓN 05

Nº DE LA MUESTRA	MB20-2648-1		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0114-Libro-I-2020		Nº SOLICITUD	20-3709
NOMBRE DEL CLIENTE			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	ENZIDINA 6X				E SR296-2			
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2011DM-0008074	FECHA DE FABRICACIÓN 2020-07		2020-07-29	FEC. EXPIR		RA. O REANÁLI.	2023-04
CONCENTRACIÓN	Enzimas (4.51%), Amonio	PRESENTA	CIÓN	500, 1000	7 4000 mL	FEC. RECEPCIÓN DE LA		08/09/2020
	cuaternario de quinta					MUESTRA		
	generación (0.08%)							
FECHA DE INICIO	08/09/2020	FECHA FINALIZACIÓN		16/09/2020	16/09/2020		EMISIÓN	16/09/2020
METODO	USP Vigente <1072>/ POE_44 PROCEDIMIENTO DESAFIO DE DESINFECTANTES							
CRITERIO DE ACEPTACIÓN	Una reducción de al menos 2 Log (Esporas Bacterianas), Una reducción de al menos 3 Log (Bacterias vegetativas)							

MICROORGANISMOS	TIEMPO 0	MINUTOS 1		MINUTOS 5		MINUTOS 10	
MICROURGANISMUS	UFC/mL	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA
Escherichia coli ATCC 11229	9,2 X10 <sup>7</sup>	>300	0	<10	7.963787827	<10	7.963787827
Staphylococus aureus ATCC 6538	9,4 X10 <sup>7</sup>	22	6.630705173	<10	7.973127854	<10	7.973127854
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	8,6 X10 <sup>7</sup>	<10	7.934498451	<10	7.934498451	<10	7.934498451
Bacillus subtilis ATCC 19659	5,5 X10 <sup>7</sup>	>300	0	<10	7.740362689	<10	7.740362689
Cándida albicans ATCC 10231	8,0 X10 <sup>7</sup>	>100	0	98	5.911863911	1	7.903089987
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	7,1 X10 <sup>7</sup>	>100	0	>100	0	>100	0

CONCEPTO

**OBSERVACIONES** 

El producto es efectivo contra la mayoría de los microorganismos evaluados . El desafío microbiológico cumple eliminando los microorganismos tipo bacteriano y levaduras, pero no logro reducir efectivamente el Hongo filamentoso, por esta razón este desinfectante no posee acción Fungicida frente a Aspergillus brasiliensis Ninguna

MICROORGANISMO	MEDIOS DE CULTIVO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO	
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Tripticasa Soya / TSA 037-20	65	NEGATIVO	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Tripticasa Soya / TSA 037-20	70	NEGATIVO	
Staphylococus aureus ATCC 6538	Agar Tripticasa Soya / TSA 037-20	72	NEGATIVO	
Cándida albicans ATCC 10231	Agar Tripticasa Soya / TSA 037-20	75	NEGATIVO	
Candida dipicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 036-20	68	NEGATIVO	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Tripticasa Soya / TSA 037-20	67	NEGATIVO	
Asperginus brasilierisis ATCC 10404	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 036-20	66	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:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA MARIA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





