

**CERTIFICADO
DESAFÍO MICROBIANO**

**CÓDIGO
FOR_081**

**FECHA DE EMISIÓN
Marzo 17 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Marzo 17 de 2023**

**VERSIÓN
04**

Nº DE LA MUESTRA	MB20-1258	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	0056-Libro-I-2020	Nº SOLICITUD	20-1742
NOMBRE DEL CLIENTE	LABORATORIOS RONVAR SAS	DIRECCIÓN	AUTOPISTA MEDELLIN K.M. 2.5 VIA ENTRADA A PARCELAS 900 MTRS PARQUE INDUSTRIAL CIEM OIKOS OCCIDENTE BODEGA G-101 COTA (CUND).	TELÉFONO	8759109 - 3105896291
NOMBRE DEL FABRICANTE	LABORATORIOS RONVAR SAS	DIRECCIÓN	AUTOPISTA MEDELLIN K.M. 2.5 VIA ENTRADA A PARCELAS 900 MTRS PARQUE INDUSTRIAL CIEM OIKOS OCCIDENTE BODEGA G-101 COTA (CUND).	TELÉFONO	8759109 - 3105896291
NOMBRE DE LA MUESTRA	Jabón Antibacterial		Nº DE LOTE	JA-A2920	
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN	2020/04/29	FEC. EXPIRA. O REANÁLI.	N/A
CONCENTRACIÓN	No Reporta	PRESENTACIÓN	No Reporta	FEC. RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	30/04/2020
FECHA DE INICIO	30/04/2020	FECHA FINALIZACIÓN	06/05/2020	FECHA DE EMISIÓN	06/05/2020
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)				

MICROORGANISMOS	TIEMPO 0	MINUTOS 5		MINUTOS 10		MINUTOS 15	
	UFC/mL	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	UFC/mL	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	7,9 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	7,7 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	8,3 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 14028	8,5 X10 ⁷	>300	0	>300	0	>300	0
CONCEPTO	El producto no es efectivo contra los microorganismos evaluados						
OBSERVACIONES	Ninguna						

MICROORGANISMO	MEDIOS DE CULTIVO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Trypticase Soya / TSA 017-20	56	NEGATIVO
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Trypticase Soya / TSA 017-20	65	NEGATIVO
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar Trypticase Soya / TSA 017-20	69	NEGATIVO
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	Agar Trypticase Soya / TSA 017-20	59	NEGATIVO
	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA N/A	N/A	N/A
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Trypticase Soya / TSA 017-20	67	NEGATIVO
	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA N/A	N/A	N/A

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

