

**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	MB20-0812	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	0019-Libro-I-2020	Nº SOLICITUD	20-1144
NOMBRE DEL CLIENTE	PHARMADERM	DIRECCIÓN	CR 21 166 18 BG 2	TELÉFONO	6702056
NOMBRE DEL FABRICANTE	No Reporta	DIRECCIÓN	No Reporta	TELÉFONO	No Reporta
NOMBRE DE LA MUESTRA	ACEMET GEL ANTIBACTERIAL		Nº DE LOTE	090818	
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN	No Reporta	FEC. EXPIRA. O REANÁLI.	N/A
CONCENTRACIÓN	No Reporta	PRESENTACIÓN	No Reporta	FEC. RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	18/03/2020
FECHA DE INICIO	18/03/2020	FECHA FINALIZACIÓN	25/03/2020	FECHA DE EMISIÓN	26/03/2020
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	7,5X10 ⁷	<1	7,875061263	<1	7,875061263	<1	7,875061263
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	6,8X10 ⁷	<1	7,832508913	<1	7,832508913	<1	7,832508913
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	8,6X10 ⁷	<1	7,934498451	<1	7,934498451	<1	7,934498451
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 19659	7,9X10 ⁷	<1	7,897627091	<1	7,897627091	<1	7,897627091
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	8,5X10 ⁷	<1	7,929418926	<1	7,929418926	<1	7,929418926
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	6,3X10 ⁷	<1	7,799340549	<1	7,799340549	<1	7,799340549
CONCEPTO	El producto es efectivo contra los microorganismos evaluados. El desafío microbiológico cumple eliminando el 99,9% de los microorganismos y bacterias.						
OBSERVACIONES	Ninguna						

MICROORGANISMO	MEDIOS DE CULTIVO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Trypticase Soya / TSA 012-20	69	NEGATIVO
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Trypticase Soya / TSA 012-20	66	NEGATIVO
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar Trypticase Soya / TSA 012-20	63	NEGATIVO
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	Agar Trypticase Soya / TSA 012-20	71	NEGATIVO
	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 012-20	74	NEGATIVO
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Trypticase Soya / TSA 012-20	67	NEGATIVO
	Agar Saboureaud Dextrosa/SDA 012-20	56	NEGATIVO

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

