

CERTIFICADO MICROBIOLÓGICO
PRUEBA DE EFICACIA ANTIMICROBIANA DE PRESERVANTES

CÓDIGO
FOR_083

FECHA DE EMISIÓN
Febrero 10 del 2020

VIGENCIA HASTA
Febrero de 2023

VERSIÓN
03

Nº DE LA MUESTRA	MB20-1032	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	0006-Libro-I-2020	Nº SOLICITUD	20-1421
NOMBRE DEL CLIENTE	BEL STAR S.A.,	DIRECCIÓN	Autonorte Km22 parque industrial Canavita- Colombia.	TELÉFONO	5930404 ext 1588
NOMBRE DEL FABRICANTE	BEL STAR S.A.,	DIRECCIÓN	Autonorte Km22 parque industrial Canavita- Colombia.	TELÉFONO	5930404 ext 1588
NOMBRE DE LA MUESTRA	L"BEL DUO HYDRA MATTE LABIAL MATE 16H / BÁLSAMO HIDRATANTE BRILLO ROSADO	Nº DE LOTE	160000146384		
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN	No Reporta	FEC. EXPIRA. O REANÁLI.	N/A
TIPO DE PRODUCTO (Categoría)	USP ANHIDRO	CANTIDAD ENVIADA PARA ANÁLISIS	10 Unidades	FEC. RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	02/04/2020
FECHA DE INICIO	07/04/2020	FECHA FINALIZACIÓN	13/05/2020	FECHA DE EMISIÓN	14/05/2020

ESPECIFICACION SEGÚN CATEGORÍA (Reducción Logarítmica)	
Bacterias: N/A	Hongos: Según criterio USP ANH

MICROORGANISMOS	INICIAL		7 DÍAS			14 DÍAS			28 DÍAS		
	UFC/mL	Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	UFC/mL	Log	Reducción Log
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	700000	5.845	N/A	N/A	N/A	> 100	0	5.845	75	4.875	0.970
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	800000	5.903	N/A	N/A	N/A	37.5	4.574	1.329	42.5	3.628	2.275
CONCEPTO	El sistema preservante de la muestra analizada es efectivo frente a todos los microorganismos evaluados. La reducción logarítmica obtenida a los 14 días para <i>C. albicans</i> y a los 14 días para <i>Aspergillus brasiliensis</i> cumple con los criterios establecidos y no se evidencia aumento en su crecimiento hasta los 28 días de evaluación, lo cual permite garantizar la efectividad del preservante a través del tiempo.										
OBSERVACIONES	NINGUNA										

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. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:		
				
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		