

## CERTIFICADO DESAFÍO MICROBIANO

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN FOR\_081 Marzo 17 de 2020

VIGENCIA HASTA Marzo 17 de 2023 VERSIÓN 04

| Nº DE LA MUESTRA       | MB20-1310 <b>N° HOJA TRABAJ</b> |                             | Nº HOJA TRABAJO ANAL | ÍTICO               | 0058-Libro-I-2020 |                         | Nº SOLICITUD | 20-1815           |  |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| NOMBRE DEL CLIENTE     | BIO-AMBIENTAL SUPPORT QUIMI     | JIMICA SAS <b>DIRECCIÓN</b> |                      | Calle 68 No 93-52   |                   | TELÉFONO                |              | 7425155           |  |
| NOMBRE DEL FABRICANTE  | BIO-AMBIENTAL SUPPORT QUIMI     | CA SAS <b>DIRECCIÓN</b>     |                      |                     | Calle 68 No 93-52 |                         | TELÉFONO     | Calle 68 No 93-52 |  |
| NOMBRE DE LA MUESTRA   | MICROFREE                       |                             |                      | Nº DE LOT           | E 006-04-001      |                         |              |                   |  |
| Nº REGISTRO SANITARIO  | No Reporta                      | FECHA DE                    | FABRICACIÓN          | RICACIÓN 2020-04-30 |                   | FEC. EXPIRA. O REANÁLI. |              | N/A               |  |
| CONCENTRACIÓN          | Cloruro de benzalconio y etanol | PRESENTACIÓN                |                      | No Reporta          |                   | FEC. RECEPCIÓN DE LA    |              | 06/05/2020        |  |
|                        |                                 |                             |                      |                     |                   | MUESTRA                 |              |                   |  |
| FECHA DE INICIO        | 02/05/2020                      | FECHA FINALIZACIÓN          |                      |                     |                   | FECHA DE EMISIÓN        |              | 28/05/2020        |  |
| METODO                 | USP V <1072>                    |                             |                      |                     |                   |                         |              |                   |  |
| CRITERIO DE ACEPTACIÓN |                                 |                             |                      |                     |                   |                         |              |                   |  |

| MICROORGANISMOS | TIEMPO 0 | MINUTOS 5 |                       | MINUTOS 15 |                       | MINUTOS 30 |                       |
|-----------------|----------|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| PICKOOKGANISHOS | UFC/mL   | UFC/mL    | REDUCCIÓN LOGARÍTMICA | UFC/mL     | REDUCCIÓN LOGARÍTMICA | UFC/mL     | REDUCCIÓN LOGARÍTMICA |
| CONCEPTO        | •        |           | •                     |            |                       |            |                       |
| OBSERVACIONES   |          |           |                       |            |                       |            |                       |

| MICROORGANISMO                       | MEDIOS DE CULTIVO            | CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN) | CONTROL NEGATIVO O BLANCO |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Bacillus subtilis ATCC 6633          | Agar Tripticasa Soya / TSA   |                                 |                           |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027     | Agar Tripticasa Soya / TSA   |                                 |                           |
| Staphylococus aureus ATCC 6538       | Agar Tripticasa Soya / TSA   |                                 |                           |
| Cándida albicans ATCC 10231          | Agar Tripticasa Soya / TSA   |                                 |                           |
| Candida albicans ATCC 10251          | Agar Saboureaud Dextrosa/SDA |                                 |                           |
| Asperqillus brasiliensis ATCC 16404  | Agar Tripticasa Soya / TSA   |                                 |                           |
| Aspergillus brasilierisis ATCC 10404 | Agar Saboureaud Dextrosa/SDA |                                 |                           |

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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE BPL certificación

