

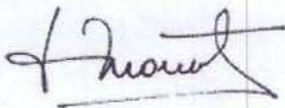
| | |
|--------------------|------------------|
| PRODUCTO | NAMAGEL MCH 3538 |
| N° LOTE PRODUCCION | 40 |
| FECHA PRODUCCION | 17 ENERO 2023 |
| FECHA EXPIRACION | 17 ENERO 2025 |
| Peso lote, Kg | 2000 |

| ANÁLISIS | MÉTODO | ESPEC | RESULTADOS |
|---|--------------|--------------------------|------------|
| Funcionalidad | | | |
| Solubilidad: Dispersable en agua fría, soluble en agua caliente | | | |
| Fuerza Gel en Agua al 1.5% | Gel-AR-009 | 500.00 / 700.00 g/cm2 | 500.00 |
| Especificaciones Físico-Químicas | | | |
| Humedad | Gel-AF-001 | No más que 12.00 % | 5.00 |
| pH al 1,5% | Gel-AF-006 | 7.00 / 10.00 pH | 8.45 |
| Tamaño de partícula m100 | Gel-AF-008 | 95.00 / 100.00 % | >95 |
| Especificaciones Microbiológicas | | | |
| Hongos y Levaduras | Gel-AM-001 | No más que 300.00 ufc/g | <300 |
| Recuento Aerobios Mesofilos | Gel-AM-002 | No más que 5000.00 ufc/g | <5000 |
| E.coli * | Gel-AM-004 | Negativo | Negativo |
| Seguridad Alimentaria | | | |
| Arsenico * | External Lab | No más que 3.00 ppm | < 3.00 |
| Cadmio * | External Lab | No más que 2.00 ppm | < 2.00 |
| Mercurio * | External Lab | No más que 1.00 ppm | < 1.00 |
| Plomo * | External Lab | No más que 5.00 ppm | < 5.00 |

* Estos analisis se realizan de acuerdo con el programa interno de Gelymar.

Los análisis mencionados arriba corresponden al lote N°
y están de acuerdo a nuestra especificación vigente para

40
NAMAGEL MCH 3538



Ximena Araya
Jefe Aseguramiento de Calidad

Oficina Comercial/Comercial Office
Av. Pedro de Valdivia Norte 0129, Providencia.
CP 7520265. Santiago, Chile.
Tel: (56-2) 2 989 8000

Emisión: Mayo, 2023

Planta de Producción/Manufacturing Site
Camino a Pargua km 25
CP 5480000. Puerto Montt, Chile.
Tel:(56-65) 2 353 100