

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Lote | 2212-0157 |
| Producto | BIOCHLOR |
| Fecha de Fabricación | 27 de diciembre de 2022 |
| Fecha de Vencimiento | 27 de abril de 2023 |

Análisis Cualitativo

| Parámetro | Especificaciones | Resultado |
|------------------|---------------------------|------------------|
| Soluble en Agua | Si | Cumple |
| Apariencia | Líquido de color amarillo | Cumple |

Análisis Cuantitativo

| Parámetro | Especificaciones | Resultado |
|------------------|-------------------------|------------------|
| Viscosidad* (cP) | 250 - 350 | 306.00 |
| %Sólidos | 14 - 20 | 15.00 |
| pH (soln al 1%) | 11.5 - 13.5 | 12.18 |
| Cloro Activo | >1.5 | 1.500 |

*La viscosidad fue medida con un viscosímetro de Brookfield (Aguja 1, 12RPM)

FLOW CHEM SAS Certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en nuestros laboratorios de calidad con base en criterios fiables

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| FECHA DE ANÁLISIS | 28 de diciembre de 2022 |
| AUXILIAR DE CALIDAD | Pamela Dominguez |



CERTIFICA

Natalia Yepes Mejía
Directora Técnica y Calidad