

CERTIFICADO DE CALIDAD PRODUCTO TERMINADO

F-ECA-008 04/09/2020 Versión : 1

| Lote | 2202-0008 |
|----------------------|----------------------|
| Producto | BIOCHLOR |
| Fecha de Fabricación | 2 de febrero de 2022 |
| Fecha de Vencimiento | 2 de junio de 2022 |

Análisis Cualitativo

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

Análisis Cuantitativo

| Parámetro | Especificaciones | Resultado |
|------------------|------------------|-----------|
| Viscosidad* (cP) | 250 - 350 | 250.00 |
| %Solidos | 20 - 24 | 21.20 |
| pH (sln al 1%) | 11.5 - 13.5 | 12.26 |
| Cloro Activo | >1.5 | 1.70 |

*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 | 4 de febrero de 2022 | |
|---------------------|----------------------|--|
| AUXILIAR DE CALIDAD | Pamela Dominguez | |

CERTIFICA

Natalia Yepes Mejía Directora Ténica y Calidad