



**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>            |  |
| <b>TINTURA DE PRÓPOLIS</b> |  |

| ENSAYOS               | RESULTADOS           | UD   | MIN   | MAX       | MÉTODO                |
|-----------------------|----------------------|------|-------|-----------|-----------------------|
| ASPECTO               | liquido transparente |      |       |           | Normas del fabricante |
| COLOR                 | anaranjado           |      |       |           | Normas del fabricante |
| COLOR                 | Característico       |      |       |           | Normas del fabricante |
| IDENTIFICACIÓN POR IR | Conforme             |      |       |           | Normas del fabricante |
| PH                    | 5,51                 |      | 3,8   | 5,9       | Normas del fabricante |
| DENSIDAD              | 0,82                 | G/ML | 0,797 | 0,832     | Normas del fabricante |
| GRADO ALCOHOLICO      | 93,3%                | %    | 86    | 96        | Normas del fabricante |
| I.REFRACCION          | 1,3667               |      | 1,363 | 1,373     | Normas del fabricante |
| RESIDUO SECO          | 1,37                 | %    | 1     | 2,5       | Normas del fabricante |
| PATULINA              | CONFORME             | %    |       |           | Normas del fabricante |
| CLORANFENICOL         | CONFORME             |      |       |           | Normas del fabricante |
| VALORACIÓN            | 0,42                 | %    |       | Galangina | Normas del fabricante |

Conservar bien cerrados en lugar fresco y seco.