

# EXTRACTO DE POLEN

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN :** Extracto de polen cuyo medio solvente es Glicerina / Agua (50:50), con una relación planta / extracto 1/2.

**DESCRIPTION :** Pollen extract with solvent medium is Glycerin / Water (50:50), with a plant / extract ratio 1/2.

| ENSAYO<br>ASSAY   | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICATION  | MÉTODO<br>METHOD |
|---|--|------------------|
| ASPECTO<br>ASPECT                                       | LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQ.LIGERAMENTE TURBIO<br>TRANSPARENT LIQUID - SLIGHTLY TURBID LIQUID | P0.00100*        |
| COLOR<br>COLOUR   | AMARILLO - PARDO CLARO<br>YELLOW - PALE BROWN  | P0.00200*        |
| DENSIDAD A 20°C<br>DENSITY 20°C                         | 1,130 - 1,190 g/ml   | P1.00100*        |
| pH<br>pH  | 4,5 - 5,5  | P1.03000*        |
| RESIDUO SECO 150°C (16h)<br>DRY RESIDUE 150°C (16h)     | 3,00 - 6,00 %  | P1.20420         |
| RESIDUO SECO DH 1,5g 150°C<br>DRY RESIDUE HD 1,5g 150°C | 3.00 - 6.00 %  | P1.20520*        |
| AEROBIOS TOTALES<br>AEROBIC BACTERIA                    | MAX. 100 cfu/g   | P4.20100*        |
| HONGOS Y LEVADURAS<br>YEASTS AND MOULDS                 | MAX. 10 cfu/g  | P4.20200*        |
| PATOGENOS<br>PATHOGENIC GERMS                           | AUSENCIA EN 1 g<br>EXEMPT IN 1 g   | P4.10300*        |

### DATOS ADICIONALES ADDITIONAL DATA

|   |   |
|---|---|
| <b>Almacenamiento</b><br><b>Storage</b> | Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.<br><i>To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.</i> |
| <b>Reanálisis</b><br><b>Retest date</b> | En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses.<br><i>Shelf life in sealed vessel is 36 months.</i>  |
| <b>Solubilidad</b><br><b>Solubility</b> | Soluble en disoluciones acuosas.<br><i>Soluble in aqueous solutions.</i>  |

El color o la transparencia de los extractos vegetales puede evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto..  
En caso de turbidez, filtrar antes de usar.

*Colour or transparency of plant extracts may evolve after production, without affecting the properties of the product.  
In case of turbidity, filter before using.*