



| <b>FICHA TÉCNICA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>PRODUCTO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>MIEL</b>    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>CÓDIGO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>C80090W</b> |
| <b>1. DESCRIPCIÓN:</b><br>Extracto acuoso de MIEL DE ABEJA.                                                                                                                                                                                                                                                | <b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b><br>El extracto de miel puede contener: proteínas, grasas, hidratos de carbono, vitaminas (C, B y P), ácido pantoténico y minerales.                                                                                                              |                |
| <b>3. ASPECTO:</b><br>Líquido transparente a ligeramente turbio, de color amarillo y olor característico.                                                                                                                                                                                                  | <b>4. SOLUBILIDAD:</b><br>En agua, alcoholes y glicoles.                                                                                                                                                                                                                            |                |
| <b>5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b><br>pH a 20°C:<br>Densidad a 20°C:<br>Índice de refracción a 20°C:                                                                                                                                                                                                     | 3.7 - 4.7<br>1.100 - 1.230<br>1.3909 - 1.4048                                                                                                                                                                                                                                       |                |
| <b>6. CONSERVADORES:</b><br>Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):                                                                                                                                                                                                                              | 0.4                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |
| <b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b><br>Cuenta mesofílicos aerobios:<br>Cuenta hongos y levaduras:<br>Coliformes totales:                                                                                                                                                                                 | ≤ 100 UFC/mL<br>≤ 100 UFC/mL<br>< 10 UFC/mL                                                                                                                                                                                                                                         |                |
| <b>8. APLICACIÓN COSMÉTICA:</b><br>Dentro de las propiedades de la miel destacan: estimulantes, tonificantes, reequilibrantes, revitalizantes e incluso antimicrobianos. Se recomienda su inclusión en la elaboración de productos de tratamiento facial y corporal, para uso en las mañanas y las noches. | <b>9. DOSIFICACIÓN:</b><br>Se recomienda la adición de 1 a 3 % en productos faciales, de 3 a 5 % en productos capilares y de 5 a 10 % en productos corporales, sin embargo concentraciones mayores no presentan efectos negativos.                                                  |                |
| <b>10. MANEJO:</b><br>Su adición debe hacerse como último ingrediente de la preparación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.                                                                                                                                 | <b>11. ALMACENAJE:</b><br>La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación. |                |
| <b>12. PRESENTACIÓN:</b><br>Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg.                                                                                                                                                                                            | <b>13. VIDA ÚTIL:</b><br>18 meses                                                                                                                                                                                                                                                   |                |
| <b>EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE</b>                                                                                                                                                                                                                                   | <b>FECHA DE EMISIÓN: 30 Ene 20</b><br><b>FECHA DE REVISIÓN: 30 Ene 23</b>                                                                                                                                                                                                           |                |